## GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 107 del 9 maggio 1931 - Anno IX

## CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno . . . . . annue L. 45 All'Estero . . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . prezzo L. 0,45 All'Estero . . . . il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte, a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In caso di reclamo o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento.

Per i fascicoli non reclamati entro il mese successivo a quello della loro pubblicazione dovrà essere inviato il relativo invocato.

Gli abbonamenti hanno, di massima, decorrenza dal 1º del mese in cui perviene il corrispondente importo, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza anteriore, tenuto conto delle scorte esistenti.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta almeno 20 giorni prima della scadenza di quelli in corso.

N. 28.

## BOLLETTINO DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO

	CROCI	E ROS	SSA ITALI	ANA			Elenc	o delle	cedole	pre	miate a t	utta la	a 180° esti	razione
									e non	pres	sentate al	l'incas:	80.	
		-	<del></del>							-				
							Serie	11426	N.	38	Estraz.	162	Premio	15000
			•				30	4584	"	11	»	162	»	2000
181* Est	razione del	prestito	a premi del 1	° maggio	1931-IX.		»	4107	*	25		162	»	1000
		-	-			ŀ	3)	11367	*	10	>	162	w	50
							»	8640	10	4	n	162	ď	50
•		P.	REMI.			İ	10	11371	×	38	· »	162	n	50
							»	10291	×	46	30	162	w	50
Serie	2103 N.	. 47	vince il premio	di L.	30.000		n	1348	n	35	*	162	×	50
Serie	1699 »		vince ir preimo	ur L.	1.000		<b>»</b>	11350	30	13	»	183	· »	30000
			יי יי מ פי	•	1.000		» ·	7375	3)	21	»	163	n	50
		_	39 39 39 30	»	500		»	3777	»	33	»	163	»	50
		_		»			y.	3635	»	15	»	163	»	50
D		9		"	50 50		n	9177	7)	28	<b>»</b>	164	))	1000
,	9865 » 10032 »	28 49	<b>30</b> . 30	*)	50 50		))	<b>5903</b>	»	39	D	164	»	50
			» »	»	50 50	l .	7)	4364	n	2	»	164	))	50
	5387 »	~-	» »	»	50	l '	n	7202	*	3	n	165	»	30000
>	976 »	27	<b>3</b> 3	))	50	l	39	4441	¥	17	»	165	»	500
						1	<b>n</b>	5332	v	47	»	165	<b>x</b>	50
							»	311	»	23	n	165	10	50
		RU	MBORSI.				»	4703	»	23	n	165	»	50
						l.	))	6760	×	25	w	166	»	15000
Thitte	le 50 certel	la annor	tenenti a ciasc	una della	novantuno		n	1464	n	11	x)	166	»	2000
							»	3000	<b>»</b>	43	w	166	»	50
serie dui so	rto marcate	sono rim	borsabili con L.	<b>43</b> , meno	le ritenute.		»	3806	10	16	<b>»</b>	166	'n	50
							»	9787	<b>33</b>	12	n	166	»	50
6	204	396		961	1083	l	w	<b>53</b> 05	))	20	3)	166	»	50
1094	1535	1588		1864	1974	l	<b>»</b>	11205	<b>»</b>	47	»	167	n	30000
2000	2115	2207	2226	<b>2336</b>	2393		n	5877	» ~	38	»	167	<b>)</b> )	1000
2560	2742	2777		2873	2956	1	»	2067	n	44	»	167	»	50
3061	3224	3297		3461	3754	ļ	»	11439	<b>»</b>	2	»	167	w	50
3951	4034	4069		4730	4763		»	<b>422</b>	))	22	»	167	))	<b>5</b> 0
4784	4806	5026		<b>540</b> 5	5421	1	»	9611	n	41	<b>»</b>	· 167	))	50
5593	$\boldsymbol{5602}$	5644		<b>599</b> 0	6000	1	»	10699	<b>»</b>	15	<b>»</b>	168	»	15000
6298	6332	6606		7461	7485		3)	9894	))	27	>>	168	<b>»</b>	50
7507	7827	7852		8357	8363	1	))	6660	n	11	»	168	<b>»</b>	50
8580	8597	8602		8660	8676	1	» ·	9660	n	11	>>	168	»	50
8877	9134	9141		9282	9305	1	»	4916	x	13	. »	168	1))	50
9368	9573	9808		9863	9966	1	»	10062	))	21	,	168	»	50
10097	10101	10295		10752	10758	1	<b>»</b>	3367	))	46	))	168	. 1)	50
10844	11346	11564	11598	11740	11760		ŋ	8776	»	3	. »	169	»	<b>3</b> 0000
11840			<del></del>			1	*	8544	))	31	»	169	»	1000
						1								

							····									
												1				
Serie	6917	N.	11	Estraz.	169	Premio	1000	Serie	9064	4 N.	15	Estraz.	178 F	remio	50	
			49		169		500	) »	1575		41		179	»	30000	
n	1923	»		n		»		I			28		179	"	1000	
n	10543	'n	42	))	169	'n	50	.»	10468							
»	8786	))	2	»	169	))	50	»	1058		16		179	))	50	
))	9236	))	43	9)	169	»	50	»	2908	5 »	10	")	179	))	<b>5</b> 0	
»	10989	))	33	1)	169	»	50	<b>)</b> ,	9119	9 »	17	))	179	<b>)</b> )	50	
	3640	))	6	))	169	»	50	l »	4089	g e	40	»	179	))	50	
»		,-	26	"	170	» r	15000	, "»	2503		38		179	»	50	
'n	554	**						1			18		180	'n	15000	
»	4895	»	11	))	170	»	2000	»	9499							
»	10689	»	42	<b>»</b>	170	<b>»</b>	1000	»	1035		10		180	))	1000	
»	9847	))	8	»	170	))	500	»	11606	3 »	34		180	Y .	50	
»	3415	»	14	<b>»</b>	170	n	50	1)	10459	9 »	17	3)	180	<b>»</b>	50	
	7676	»	18	»	170	»	50	»	11174	<b>4</b> »	34	))	180	E	50	
<b>»</b>		-	18	»	170	»	50	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4492		44		180	))	50	
))	3270	))						1							50	
n	4327	<b>X</b>	36	'n	170	<b>»</b>	50	»	8231		9		180	1)		
»	7489	))	35	»	170	»	50	»	6828		26		180	))	50	
»	6322	<b>»</b>	15	))	170	»	50	'n	670	0 »	24	))	180	<b>»</b>	50	
»	6486	<b>»</b>	12	»	170	))	50	»	748	7 »	12	1)	180	n	50	
		" »	38	»	170	'n	50	»	9399		45	»	180	n	50	
»	73					- <del>-</del>					10		180	n	50	
,9	631	))	38	»	. 171	· "	30000	»	3019	»	10	))	130	1)	- 50	
»	3805	))	35	»	171	n	1000									
»	2383	<b>)</b> )	33	»	171	n	500									•
	3596	»	3	);	171	))	50	Flenco d	elle sei	rie estrat	te nel	rimborso	a tutta	la 180ª	estrazi	one
n																
»	3952	»	30	»	171	»	50	delle	quali	non tutt	te le c	bbligazio	ni venne	ro pres	entate	al=
»	4539	1)	29	),	172	<b>»</b>	15000	l'inca	880.							
»	8126	n	16	))	172	))	2000	1	45501							
»	7466	))	14	n	172	))	1000									
	1897	))	12	»	$17\overline{2}$	n	500	Serie	4	Estraz.	139	Seri	e 15	0 Es	traz.	167
n						**		1 '								77
))	3269	**	4	»	172	»	50	»	7	n	178	33	15			
))	8703	))	14	»	172	n	50	»	13	))	139	»	15	3 (	))	180
>>	10154	))	3	n	172	))	50	»	19	))	174	))	15		))	177
))	161	))	27	))	172	'n	50	»	20	))	138	'n	15	7 🔉 🗀	))	63
		»	$ar{29}$	»	172	»	50	1 ″,	21	y.	146	))	15		9	108
))	4210							,					16			101
))	10856	n	35	»	172	».	50	n	27	))	137	))			<b>»</b>	
))	7777	))	28	))	172	»	<b>5</b> 0	»	31	<b>)</b>	174	9	16		))	155
),	4706	<b>»</b>	46	<b>»</b>	172	)°	50	<b>"</b>	33	»	92	<b>»</b>	16	4	i)	154
))	8917	))	38	))	172	))	50	»	35	»	147	))	16	7	))	142
•		»	36	»	172	»	50	" »	36	»	109		16		))	174
'n	3550							**			_					
))	6519	))	17	))	173	»	30000	1)	37	»	77	9	17		))	148
<b>»</b>	1962	))	28	))	173	3)	1000	»	39	. ))	170	С	17		»	131
»	138	<b>)</b> )	25	))	173	» .	1000	»	41	,,	169	))	17	3	»	147
»	5609	<b>»</b>	28	3)	173	))	50	l »	42	n	99	ı)	17	5	))	142
	10725		29	. »	173		50	, s	43	»	91	n	17		»	144
· »		.»				))										
<b>»</b>	4029	<b>»</b>	7	<b>»</b>	173	>>	50	»	47	"	97	))	17		'n	155
))	1983	))	20	• »	174	»	2000	<b>»</b>	50	Ŋ	94	);	17	9	))	143
»	10016	))	20	))	174	»	1000	»	51	))	180	))	18	3	))	175
»	6466	))	48	»	174	»,	500	, »	<b>52</b>	»	155	))	19	1	))	153
		,	32	»	174	, ,	50	, "	55	»	67	»	19		<i>"</i>	162
»	9757					,,										
))	<b>528</b> 5	<b>»</b>	1	n	174	»	50	Ď.	59	33	171	.9	19			171
»	10886	))	15	))	174	))	50	»	60	»	151	))	19		» ·	141
»	3381	))	35	))	174	» ·	50	»	70	))	135	»	19		Ŋ	152
»	7777	»	32	<b>»</b>	174	W	<b>5</b> 0	»	72	Δ .	180	))	20	0	))	104
»	3993	))	49	<b>»</b>	175	))	30000	»	74	))	161	1)	20		))	166
	3529	»	4	»	175	»	1000	, "	77	, ))	132	»	20		n	84
»	3028							•								
n	2713	»	10	<b>»</b>	175	))	500	»	81	Ŋ	167	<b>»</b>	20		à	163
))	8865	>>	47	))	175	))	50	n	84	))	172	N.	21		))	167
))	9276	))	8	<b>»</b>	175	<b>»</b>	50	»	85	))	115	<b>»</b>	21		))	175
»	4827	»	2	))	175	»	50	9	86	))	148	))	21		))	166
»	9405	))	28	»	176	»	15000		87	»	128	»	21	7 .	»	173
	8 E M O		33		176		2000	1 ".	90				22	2		
»	5578	<b>»</b>	33	»		»		»		»	174	» 			»	111
»	1328	))	14	χ.	176	p	1000	»	92	<b>»</b>	171	-))	23	Ţ	» ·	152
'n	10845	n	27	»	176	»	<b>5</b> 0	»	94	))	180	))	23		ĭ,	168
»	2445	. »	18	y.	176	>>	50	יי	96	n	164	3	23	9	n	180
»	2727	. »	19	»	176	»	50		97	»	123	»	24	4	1)	90
»	11452	. »	17	))	176	»	50	·   »	102	))	173	<b>»</b>	24			163
	2731	»	7	»	176	»	50	l ő	103	n	74	" 》	24		" "	108
»	4/01		4 4					1 "			14	»				
n	808	»	44	»	176	»	50	) »	108	»	174	»	25		<b>)</b> )	173
»	10877	n	43	»	176	n	50	»	110	))	170	>>	26	Ų	))	177
»	10986	. »	17	n	177	»	30000	»	118	")	149	. »	26		))	121
»	2115	n	31	»	177	. »	1000	»	119	ю	178	· y	26		»	174
'n	4436	»	$1\overline{2}$	*	177	»	1000	»	120	n)	160	'n	26		))	122
			49		177		500	1	122		151		26			
n	9337	))		»		<b>»</b>		»	122	3)		»			<b>)</b>	127
»	1568	))	46	»	177	»	50	»	124	n	118	**	27		»	178
»	3227	n	26	>>	177	<b>»</b>	<b>50</b>	»	127	Ď	164	1)	27		i)	169
»	6784	n	6	»	177	»	50	»	<b>13</b> 0	»	172	>>	27		»	151
»	2002	))	8	, ", "	178	'n	1000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	131	'n	173	»	27		 ))	71
	11727				178	»	500	," »	132		179		$\tilde{28}$			175
»	11757	))	43	· »				1	104	» 					»	
33	10721	))	7	»	178	»	50	»	135	<b>»</b>	153	»	283		))	173
»	11766	»	22	· »	178	»	50	»	138	»	180	n	28		))	173
»	3658	»	7	»	178	<b>»</b>	50	α	139	))	144	»	28	8	<b>»</b>	100
<b>»</b>	1802	))	36	))	178	»	50	»	143	))	169	3)	29	3	»	150
'n	1303	»	25	 »	178	»	50	»	146	»	161	"	29		n	169
	3106	<i>"</i>	15	»	178	»	50	»	147	'n	153	" »	30		»	160
))	9195		10		178											
»	71.37	»	12	ν	118	»	50	»	148	))	154	»	30	*	»	164

Serie	306 307	Estraz.	166 124	Serie	538 540	Estraz.	151 75	Serie	752 753	Estraz.	167 172	Serie »	988 995	Estraz.	103
. " »	307 308	» »	$\frac{124}{178}$	» »	540 546	» »	97	» »	754	» »	114	» »	996 996	r. »	$\begin{array}{c} 78 \\ 135 \end{array}$
n	310	"	155	, »	550	))	167	»	755	» ·	178	<b>»</b>	997	»	149
¥	311	e	138	))	551	n	67	))	761	»	164	n	998	<b>»</b>	73
") "	312 313	)) ))	$\frac{102}{159}$	» »	556 563	)) ))	177 155	» »	763 766	» »	114 168	» »	999 1000	» »	111
))	314	» »	136	»	568	<i>)</i> /	138	» »	770	<i>"</i> »	118	"	1005	»	179 170
1)	316	i)	92	»	569	<b>»</b>	93	»	776	))	99	»	1006	»	157
n	319	"	163	»	570	» .	172	»	781	»	98	»	1010	<b>»</b>	165
»	$\begin{array}{c} 321 \\ 322 \end{array}$	)) ))	164 63	» . »	572 579	n n	140 162	» »	782 785	» »	134 175	» »	1013 1015	» »	136 158
»	327	»	126	. " "	584	»	107	" »	787	» ·	150	»	1019	»	160
"	329	w	97	»	586	n	177	»	788	<b>»</b>	156	"	1020	"	162
))	332	<b>»</b>	76	<b>»</b>	589 591	»	81	»	793 798	'n	175	»	1023 1029	Ŋ	160
))	338 340	)) ))	$\begin{array}{c} 123 \\ 112 \end{array}$	. » »	591 592	n n	161 118	» »	801	» »	$\frac{92}{173}$	»	1029	,» <b>»</b>	163 119
" »	343	»	94	'n	600	»	173	»	803	))	168	»	1037	»	105
))	344	))	148	»	603	"	99	. »	809	»	178	»	1041	))	172
n	346	»	179	»	606 608	" »	126	» »	81 <b>3</b> 814	); *)	$\begin{array}{c} 125 \\ 172 \end{array}$	» »	1047 1048	)) ))	124
» »	<b>34</b> 9 <b>35</b> 0	» »	$\frac{103}{158}$	)) );	610	» »	174 176	» »	815	»	165	<i>)</i> /	1048	» ):	85 127
»	353	'n	159	»	611	»	160	»	820	<b>»</b>	146	»	1051	»	178
))	354 .	»	177	»	615	))	107	»	822	>>	106	»	1052	»	74
<b>»</b>	356	<b>»</b>	160	»	617	»	104	»	824	» 	$\frac{169}{152}$	);	1054	»	150
n)	357 358	» »	78 90	» »	618 619	» »	163 176	» »	825 827	» »	162 164	» »	1058 10 <b>63</b>	<b>x</b> >>	139 119
»	361	<i>"</i>	168	" »	621	" »	118	»	830	»	165	»	1064	»	129
»	365 ♥	<b>»</b>	112	»	624	» ·	69	»	832	»	176	»	1071	»	177
))	366	.))	169	»	627	))	175	n	833	<b>)</b>	162	»	1077	n	66
))	$\begin{array}{c} 367 \\ 371 \end{array}$	n ))	71 83	» »	628 631	» »	176 176	» »	834 837	» »	180 180	)) ))	1078 1085	» »	143 142
» »	$\frac{371}{373}$	)) ))	160	»	632	"	143	," »	841	»	146	»	1088	), ),	103
))	374	p	139	<b>»</b>	633	))	160	»	$\bf 842$	»	126	))	1089	»	79
n	378	>>	106	<b>»</b>	635	))	157	»	846	<b>»</b>	170	»	1093	**	105
»	379 380	»	130 115	» »	638 644	» »	180 1 <b>34</b>	»	848 850	» »	156 156	» »	1095 1097	» »	166
n n	385	» »	166	» »	649	. " »	164	,	851	»	152	»	1100	<i>"</i>	$\begin{array}{c} 62 \\ 143 \end{array}$
»	<b>39</b> 0	»	77	»	650	<b>»</b>	162	»	852	»	146	<b>»</b>	1101	))	107
n	393	<b>»</b>	163	<b>»</b>	652	<b>»</b>	143	»	855	»	174	))	1105	»	114
»	398 399	» "	$\begin{array}{c} 131 \\ 163 \end{array}$	» »	653 656	)) ))	$\begin{array}{c} 170 \\ 122 \end{array}$	» »	857 859	7) 1)	155 99	» »	$\frac{1107}{1108}$	» »	85 178
<i>n</i>	401	)) N	166	»	657	· »	179	,	860	'n	173	»	1100	»	166
n	404	<b>»</b>	156	»	659	»	123	»	861	n	147	<b>»</b>	1112	<b>»</b>	86
»	405	))	157	»	671	<b>»</b>	74	»	862	»	118	»	1119	n	175
*	40€ 412	» 	123	» '	673 675	» »	117 150	» »	863 864	»	137 76	» »	1120 1121	7) 20	169
))	412 419	» »	$\begin{array}{c} 103 \\ 143 \end{array}$	)) ))	677	<i>"</i>	100	»	869	»	110	. »	1123	»	144 167
»	420	);	73	n	678	n	66	»	871	Ye	84	»	1126	<b>»</b>	67
ŭ	421	))	178	<b>»</b>	679	<b>»</b>	144	»	874	w	86	»	1128	»	106
»	422	))	93	»	680 682	» »	166 126	» »	875 876	» »	$\frac{179}{115}$	»	$\frac{1129}{1132}$	» »	139
»	424 431	)) ))	$\begin{array}{c} 174 \\ 172 \end{array}$	)) ))	685	" "	131	, " »	877	»	83	»	1132	<i>"</i>	164 119
»	436	»	163	»	687	»	175	»	880	))	141	»	1142	'n	168
ď	437	))	180	»	689	"	178	»	882	»	174	»	1144	×	102
»	439	»	$\frac{66}{118}$	» »	690 69 <b>3</b>	» »	120 174	. » »	887 890	)) ))	180 180	»	1147 1148	» »	116 165
. »)	443 445	»	170	»	696	" »	161	»	893	"	118	'n	1150	»	107
»	449	»	146	»	698	»	70	»	896	<b>»</b>	165	»	1162	»	155
n	450	»	139	»	700	»	163	»	897	»	146 171	. »	1166 1169	»	160
<b>))</b>	451 455	» »	114 104	» »	702 703	» »	154 130	" »	901 903	» »	116	n n	1170	» »	174 163
» »	461	<i>»</i>	175	" »	706	»	83	, , .	911	»	101	'n	1174	»	170
»	463	))	151	n	712	r ·	68	»	916	9	117	<b>»</b>	1182	))	172
n	464	<b>»</b>	175	))	713	»	69	»	917	»	143	»	1183	»	67
»	465 468	» »	143 90	. » »	714 720	)) ))	157 164	» »	$921 \\ 923$	» »	175 156	» »	1189 1195	» »	65 107
» »	469	»	135	»	721	»	169	»	935	»	165	»	1198	<i>"</i>	137
»	481	»	98	»	724	<b>»</b>	157	»	937	<b>»</b>	97	»	1201	))	149
))	491	))	163	»	725	<b>»</b>	72	»	941	))	166	»	1203	<b>»</b>	176
))	493	»	153	»	726 730	» "	64 148	» »	9 <b>43</b> 950	» »	123 158	» »	1208 1210	»	112
» »	495 500	» »	$\begin{array}{c} 83 \\ 139 \end{array}$	)) ))	730 731	» »	94	» »	953	»	129	»	1212	» »	169 147
" »	508	»	178	» ·	$\bf 732$	»	178	»	954	»	72	»	1213	»	98
n	512	))	179	»	734	»	174	»	955	»	153	»	1221	»	125
'n	513	*	140	»	736 739	"	176 165	» »	959 962	» »	166 149	» »	$1223 \\ 1224$	» »	171
» »	516 519	»	174 97	» »	739	» »	131	) »	964	»	138	»	1224	» »	68 112
» »	525	»	180	»	$\bf 742$	»	148	»	968	n	164	»	1231	»	165
»	528	))	174	<b>»</b>	745	»	168	»	972	<b>»</b>	145	»	1236	»	104
*	<b>53</b> 0	»	124	))	746	))	169 82	»	973 977	» »	$\begin{array}{c} 72 \\ 142 \end{array}$	» »	1239 1240	» »	95 185
» »	534 535	» »	109 176	» »	747 749	) )	96	»	982	) <sup>1</sup>	157	» »	1240	» »	165 164
		,,	410	,,	751		149	. "	J-J-		151	-	1251	.,	104

		······································						]						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Serie	1253	Estraz.	171	Serie	1490	Estraz.	132	Serie	1726	Estraz.	130	Serie	1965	Estraz.	132
»	1254	135V1 6,2.	70	»	1491	12501 GZ.	128	»	1730	) )	176	n	1978	)	84
'n	1255	*	78	»	1493	7)	142	×	1732	<b>»</b>	178	»	1982	»	91
n	1262	n	141	»	1496	n	110	»	1733	»	123	. »	1984	<b>»</b>	173
»	$1263 \\ 1264$	) <del>)</del> ))	173	n n	1499 1500	70	97	, ,	1735 1746	39 30	171	)) ))	1987 1988	)) 20	99 140
» »	1269	»	$\frac{142}{170}$	<i>n</i> n	1501	n n	135 134	, " »	1751	»	138 139	»	1994	»	165
»	1273	»	158	»	1503	»	99	»	1755	»	177	»	1995	»	180
*	1276	<b>»</b>	150	»	1504	n	159	n	1760	w	133	)J	1996	n	174
'n	1281	))	163	n	1505	»	170	, »	1761	»	168	»	1999	»	126
»	$\frac{1283}{1285}$	» »	135	« »	1506 1507	» »	154	. »	1764 1769	a n	70	n n	2004 2006	» »	176 109
)) ))	1287	»	152 156	". »·	1510	<i>»</i>	146 131	» »	1777	»	145 87	»	2008	»	115
n	1291	» .	138	» ·	1512	»	178	»	1779	»	67	»	2013	n	166
»	1292	))	74	Ŋ	1518	>>	89	»	1781	<b>»</b>	132	»	2015	»	178
»	1300 1301	))	105	»	1522	»	63	»	1784	»	180	»	$\begin{array}{c} 2023 \\ 2024 \end{array}$	»	178
» »	1301	» »	79 79	» »	1526 1531	» »	165 162	n N	1785 1789	» »	171 173	» V	2024	» »	63 117
<i>"</i>	1305	" »	148	,, D	1534	»	102	»	1792	»	179	»	2026	'n	164
»	1307	. »	176	n	1539	<b>x</b>	166	n	1794	D	132	»	2030	»	180
»	1310	n	176	n	1543	×	164	n	1795	n	137	n	2035	n .	171
n	1312	))	177	»	1549	'n	175	) »	1796	»	122	»	2036	»	69
n)	1320 1321	» »	157 175	» »	$1550 \\ 1555$	» »	147 179	» »	1797 1800	» »	87 109	» · »	$2039 \\ 2042$	)* ))	141 154
»	1327	<i>"</i>	169	» .	1556	»	149	, "	1802	ν,	81	»	2046	'n	105
<b>»</b>	1332	"	163	n	1557	))	150	, n	1803	n	104	»	2049	»	171
n	1334	"	154	,	1559	×	101	, »	1804	n	67	»	2052	*	148
ø	1342	n	177	<b>»</b>	1563	<b>»</b>	174	»	1807	*	165	10	2053	»	129
»	1344 1345	n n	106 159	n n	1564 1567	» »	179 177	n n	1809 1810	D W	169	y n	2054 2055	)) ))	175 76
» »	1346	»	159 123	<i>"</i> »	1571	N N	177	, "	1813	» »	$\begin{array}{c} 172 \\ 153 \end{array}$	» »	2058	<i>"</i>	137
» .	1347	"	119	»	1576	»	163	'n	1816	»	130	»	2059	»	113
D	1348	n	63	»	1580	»	178	N N	1820	<b>»</b>	128	»	2064	))	167
))	1349	»	70	»	1581	»	167	»	1821	<b>»</b>	68	»	2065	»	150
» »	$1350 \\ 1354$	» »	70 174	)) ))	1582 1586	)) ))	164 170	» »	$1825 \\ 1829$	» »	$\begin{array}{c} 178 \\ 94 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 2070 \\ 2076 \end{array}$	n n	157 150
<i>"</i>	1354	" »	160	»	1589	»	177	""	1833	" "	170	»	2077	" »	124
n	1370	))	71	<b>»</b>	1591	<b>»</b>	175	»	1834	n	165	»	2078	ø	151
»	1371	))	167	n	1592	<b>»</b>	167	, a	1839	))	98	»	2080	r	95
»	1375	))	175	<b>y</b>	1598	»	111	»	1843	»	123	n	2082	<b>»</b>	152
» »	1376 1379	» »	$\frac{116}{125}$	<b>)</b> )	160 <b>3</b> 160 <b>4</b>	13 33	67 128	, ,	1846 1848	» »	$\begin{array}{c} 122 \\ 169 \end{array}$	)) (0	2085 2086	10 25	179 101
» »	1382	»	133	" "	1605	»	139	)	1849	" »	166	»	2087	»	173
<b>»</b>	1384	<b>»</b>	108	<b>»</b>	1607	D	116	»	1851	n	125	»	2090	39	88
»	1385	»	166	n	1608	α	176	»	1858	n	129	D	2091	D	67
»	1388 1390	» "	180	»	1609	»	107	, ,	1860	»	124	» 	2092 2094	»	100 173
n n	1391	» r	$\begin{array}{c} 77 \\ 173 \end{array}$	»	1611 1613	» »	152 106	· »	1862 1872	D D	180 163	» »	2094	»	175
n	1392	, ,	134	»	1617	»	101	, ,	1875	»	172	»	2096	»	164
»	1393	<b>»</b>	164	n	1619	»	172	»	1876	»	173	n	2101	×	164
n	1394	»	179	»	1620	n	178	»	1877	<b>»</b>	177	D	2102	>	134
<b>x</b> >>	1 <b>3</b> 95 1402	)) ))	173 166	n »	1623 1624	» »	170 160	,	1878 1879	» »	165	»	$2103 \\ 2104$	» »	132 175
»	1402	n	89	»	1625	<i>n</i> »	105	*	1882	"	110 84	» »	2104	»	173
»	1405	»	167	>	1626	»	158	»	1883	• ″	175	»	2111	»	98
» ,	1407	· »	84	»	1627	n	132	»	1884	»	156	10	2112	<b>»</b>	172
n	1409	»	136	>	1628	,	114	D	1887	»	154	»	2118	>>	169
)) ·	1411 1414	» »	128 167	n n	1630 1634	<b>)</b> ))	163 109	, ,	1890 1892	» »	177 159	)) ))	2120 2121	» »	127 70
»	1415	" »	166	»	1639	n	104	» »	1894	»	80	» ·	2123	»	167
"	1420	»	164	D	1640	n	175	, ,	1898	'n	180	»	2124	n	178
n	1423	<b>»</b>	110	»	1642	<b>»</b>	165	»	1906	n	167	39	2125	»	175
<b>»</b>	1424	»	163	»	1644	<b>39</b> .	124	»	1914	<b>»</b>	145	n	2127	»	129
n n	$\begin{array}{c} 1425 \\ 1428 \end{array}$	» »	134 105	» »	1647 1648	» n	158 94	) )	$\begin{array}{c} 1916 \\ 1923 \end{array}$	» »	148 112	»·	$\frac{2128}{2129}$	» »	83 133
»	1429	»	71	»	1649	»	109	" *	1923	, <i>n</i>	168	» ».	2132	»	153
<b>»</b>	1434	>>	168	»	1650	»	134	'n	1933	»	102	»	2133	<b>))</b>	91
*	1436	n	80	»	1656	»	119	'n	1935	»	178	»	2137	»	133
>>	1438	<b>»</b>	174	»	1672	<b>»</b>	105	»	1936	»	149	n	2139	<b>»</b>	164
)) ))	1443 1444	)) ))	119 176	»	1674 1675	» "	138	»	1939	» "	161 179	»	$2140 \\ 2141$	» »	172 163
<i>n</i> ))	1444	» »	166	» »	1865	» »	157 168	» »	1944 1945	» »	140	)) ))	$\begin{array}{c} 2141 \\ 2145 \end{array}$	» »	87
»	1459	<i>"</i>	167	»	1694	" »	84	ő	1946	<i>"</i>	150	" »	2148	»	108
»	1466	" .	162	<b>»</b>	1700	` »	157	»	1947	»	146	<b>)</b>	2150	<b>»</b>	64
n	1469	))	168	»	1702	»	164	D	1948	»	158	. »	2151	))	110
n n	1474 1475	n	157 103	n	1703	10	161	<b>10</b>	1950	» 	117	»	2158	»	165 166
n n	1475 1476	n n	155	)) ))	$\begin{array}{c} 1704 \\ 1707 \end{array}$	» »	122 63	»	1952 1953	»	110 78	n n	2164 2168	» »	101
, <b>»</b>	1477	»	167	»	1709	»	105	»	1954	»	144	и »	2172	»	62
))	1478	"	169	D	1712	»	161	n	1956	»	94	»	2173	"	154
»	1479	» ·	115	,,	1713	»	168	»	1958	»	110	))	2175	))	141
»	$\frac{1480}{1484}$	» »	$\begin{array}{c} 125 \\ 90 \end{array}$	» »	1718 1721	» »	125 129	»	1959	» »	$\begin{array}{c} 109 \\ 152 \end{array}$	»	2176	, »	$171 \\ 142$
» »	1484	» v	148	» » -	1721	» »	164	» l »	1961 1963	» »	152 112	)) ))	2185 2188	» »	125
	- 101		- EU	,,		"	TOT	. "	1000	"	-14	.,	#100	n	

				<del> </del>		<del> </del>	1	<del></del>	<del></del>			<del></del>			
Serie	2192	Estraz.	159	Serie	2455	Estraz.	165	Serie	2695	Estraz.	95	Serie	2943	Estraz.	119
) No.110	2201	) ) )	168	) )	2458	123016/Z. ))	165	»	2696	) )	68	»	2946	»	162
» `	2202	n	116	»	2461	n	109	»	2698	· »	107	»	2948	»	137
	2203	<b>»</b>	176	· »	2462	n	85	»	2699	<b>»</b>	171	<b>,</b> »	$2954 \\ 2957$	» 	83 83
))	2210 2214	» 	74	<b>))</b>	<b>247</b> 0	» ·	145 164	»	2700 2702	» »	164 162	» »	$\begin{array}{c} 2937 \\ 2960 \end{array}$	»	156
» »	2214 2218	» »	$\begin{array}{c} 82 \\ 164 \end{array}$	» »	$2476 \\ 2479$	» . »	146	» »	2704	<i>))</i>	165	»	2967	»	93
<i>"</i>	2220	»	148	»	2486	»	154	»	2710	»	179	»	2975	»	174
<b>»</b>	2223	))	165	»	2489	»	128	»	2712	D	167	»	2977	))	104
n	2227	<b>»</b>	167	w	2490	»	101	»	2715	<b>»</b>	145	<b>»</b>	2981	»	147
"	2228	»	131	»	2496	<b>»</b>	93 96	<b>»</b>	$\begin{array}{c} 2720 \\ 2722 \end{array}$	»	177 85	)) ))	2982 2983	» »	$\begin{array}{c} \textbf{83} \\ \textbf{108} \end{array}$
» n	$\frac{2231}{2232}$	» »	158 165	n n	$2501 \\ 2502$	» »	151	» · »	2723	» »	165	<i>"</i>	2984	<i>"</i>	179
»	2234	" »	178	<i>"</i>	2503	. »	130	»	2724	»	129	»	2986	<b>»</b>	142
»	2236	n	136	'n	2506	w	177	»	2727	<b>»</b>	132	» .	2988	<b>»</b>	153
»	2239	»	89	»	2507	<b>))</b> .	118	»	2728	))	123	<b>x</b>	2989	))	89
n	2240	»	63	<b>30</b>	2508	»	179	n	2730	))	164 102	»	$2992 \\ 2993$	» »	147 158
<b>»</b>	$\frac{2244}{2245}$	»	104	. <b>»</b>	$2515 \\ 2517$	» "	159 154	<b>)</b> )	$2731 \\ 2732$	» »	171	» »	2994	)) ))	146
»	$\frac{2249}{2250}$	» »	167 144	» »	2517 2518	» »	70	» »	2733	»	170	»	2996	))	167
»	2252	»	123	»	2521	»	175	»	2734	n	122	»	2997	»	31
»	2256	»	153	»	<b>2522</b>	»	164	»	2735	n	102	»	2998	"	67
, <b>x</b>	2257	»	132	»	2527	»	99	»	2736	»	169	»	3003	<b>»</b>	169
»	2258	»	173	, »	2529	»	166	»	2737	»	179	» 	3004 3005	» »	$\frac{122}{176}$
» <sub>.</sub>	2260	))	155	W	2530	» 	167	. »	$2738 \\ 2741$	)) ))	109 163	» »	3006	» »	177
» "	$2261 \\ 2262$	, , , »	159 98	»	$\begin{array}{c} 2533 \\ 2534 \end{array}$	» »	173 106	» »	$\begin{array}{c} 2741 \\ 2745 \end{array}$	»	170	"	3008	»	172
» »	2267	»	149	» »	2534	»	179	,	2748	»	150	»	3009	N	176
»	2270	 X	165	»	2537	»	146	»	2749	»	171	»	3019	))	163
n	<b>2285</b>	W	169	»	2541	ď	176	»	2753	))	174	»	3022	n	172
n	2286	»	177	»	2543	»	164	»	2756	))	171	»	$\frac{3023}{3024}$	»	$\begin{array}{c} 112 \\ 165 \end{array}$
n	$\begin{array}{c} 2287 \\ 2292 \end{array}$	» 	163	n	$2545 \\ 2546$	»	108 170	»	$2757 \\ 2758$	» »	145 87	» »	3024 3026	» »	165 165
» "	$\begin{array}{c} 2292 \\ 2295 \end{array}$	» ·	110 166	» 	2546 2548	n n	102	» »	2761	))	118	"	3027	»	92
»	2296	<i>"</i>	106	. »	2550	»	161	, "	2763	»·	80	»	3034	»	122
»	2298	»	87	. <i>»</i>	2561	»	164	»	2770	»	152	<b>»</b>	3035	»	175
10	2307	<b>»</b>	165	»	2565	»	106	»	2773	n	166	n	3040	))	97
×	2311	<b>»</b>	139	»	2569	»	176	»	2776	»	172	»	$\frac{3041}{3042}$	» »	$\frac{160}{136}$
<b>»</b>	2317 2318	» 	$\begin{array}{c} 172 \\ 158 \end{array}$	»	$2571 \\ 2572$	. »	171 175	) »	$2779 \\ 2780$	» »	$\begin{array}{c} 179 \\ 176 \end{array}$	» »	3045	<i>"</i>	172
. »	2324	)) ))	158 96	» »	2572 2577	)) ))	104	) ))	2781	»	116	. "	3050	»	177
,	2325	»	112	n n	2578	'n	106	, "	2783	»	130	»	3060	<b>»</b>	63
, ,	2327	×	166	»	2587	»	147	»	2784	))	134	n	3063	»	111
•	2332	»	152	»	2589	»	179	»	2785	»	174	'n	3065	))	124
»´	2337	×	68	»	2592	»	169	»	2787	, <b>»</b>	174	»	3066 3067	» »	168 106
»	2340	» 	96	»	2593	))	149 76	»	2788 2793	» »	141 108	» »	3071	<i>y</i>	136
,	2341 2345	» »	96 11 <b>3</b>	)) ))	$2595 \\ 2597$	. 10 20	167	» »	2794	»	174	" "	3076	<b>3</b>	69
,	2346	»	78	»	2600	»	84	, "	2812	»	68	»	3078	D	155
ž	2348	×	167	»	2603	»	166 -	»	2820	<b>»</b>	153	• »	3080	n	93
>	2349	*	100	»	2604	»	110	»	2822	»	121	»	3082 3083	»	$\frac{142}{152}$
×	2355	n	82	»	2606	<b>30</b>	155	»	2828 2829	»	177 174	» 	3084	» »	180
*	2359 2361	)) ))	$\begin{array}{c} 92 \\ 120 \end{array}$	»	$\frac{2610}{2622}$	» ·	149 157	» »	2833	»	126	n n	3085	»	148
ע	2366	" »	176	» »	2625	»	170	″	2835	»	180	»	3087	»	175
×	2370	<b>x</b>	133	" »	2626	»	88	»	2841	))	79	»	3097	»	172
n	2377	»	140	»	2628	. »	85	»	2849	» .	179	n	3100	» -	180
×	2380	»	127	n	2629	»	67	»	2851	»	$\frac{128}{174}$	<b>»</b>	3105 3107	D n	71 78
<b>»</b>	2381 2383	»	144 116	»	2634 2635	» »	163 119	n n	2852 2856	)) (d	62	» »	3109	»	167
,	2385	)) ))	167	» v	2636	" *	92	" »	2860	'n	100	'n	3111	<b>»</b>	136
)) ))	2386	»	176	»	2637	»	175	»	2861	D)	104	)	3112	n	174
»	2387	<b>»</b>	85	" »	2643	»	169	»	2862	»	120	>	3114	<b>»</b>	99
W	2388	<b>»</b>	160	, W	2646	39	172	×	2864	»	174	*	3115 3118	» »	156 98
n	2389	n	77	»	2649	»	135	»	2866	» »	$\begin{array}{c} 79 \\ 179 \end{array}$	»	3119	»	114
n	2391	»	147	»	2650 2657	<b>3</b> 9 30	93 126	» »	2877 2882	»	97	» »	3120	»	120
»	2395 2400	)) ))	$\begin{array}{c} 147 \\ 173 \end{array}$	. »	2660	»	159	»	2883	, »i	80	. " D	3121	))	168
ע	2402	» ·	93	. »	2661	n	168	»	2886	»	93	»	3122	))	178
»	2407	»	175	»	2665	n	70	»	2889	<b>»</b> ·	154	D	3124	<b>))</b>	175
u	2408	»	169	<b>»</b>	2666	»	174	»	2891	»	150	»	$\frac{3125}{3132}$	» »	177 179
»	2411	<b>»</b>	89	»	2667	»	154	» "	2894 2905	»	112 107	» »	3133	» »	127
<b>»</b>	2412	»	$\frac{180}{120}$	» 	2675 2677	» »	179 167	» »	2905 2910	» »	151	» »	3135	" »	130
»	2418 2420	)) ))	120 165	, <u>,</u>	2679	»	75	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2915	»	152	»	3140	'n	121
ע	2421	»	87	<i>"</i>	2681	»	107	»	2919	»	104	»	3141	n	63
»	24 <b>2</b> 2	10	75	»	2682	»	162	»	2920	n	172	»	3142	»	96
>	2429	<b>»</b>	178	»	2685	n	101	»	2928	n	125	*	3149 3150	»	167 99
>	2431	))	128	»	2686	<b>3</b>	178	»	2931 2933	» »	$\begin{array}{c} 139 \\ 132 \end{array}$	n M	3150	39 30	131
<b>x</b>	2435	»	138 160	>	2687 2690	» »	159 162	» »	2933 2935	»	81	X)	3155	»	166
»	2436 2447	n M	165	) )	2690 2691	. »	66		2938	»	176	x x	3158	n	124
,	2451	»	136	)) ))	2692	»	169		2939	»	113	,	3162		124
×	2453		168	." »	2693		170		2942	»	157	'n	3169	, <b>ນ</b>	118
	-														

			- · - · · · ·				+	<u> </u>							
Serie	3172	Estraz.	171.	Serie	3391	Estraz.	137	Serie	3622	Estraz.	77	Serie	3861	Estraz.	119
<b>19</b>	3177	»	179	n	3394	))	173	»	3626	))	140	n	3863	<b>»</b>	176
» »	3178 3179	» »	$\begin{array}{c} 91 \\ 178 \end{array}$	» »	<b>3398</b> <b>34</b> 00	» »	$\frac{179}{172}$	» »	3630 3636	» »	144 168	. » »	$\frac{3864}{3865}$	» »	152 147
»	3182	»	151	»	3401	, »	105	" »	3638	»	144	" ))	3869	<i>"</i>	90
3)	3184	**	.88	))	3403	))	163	»	<b>364</b> 0	»	144	'n	3871	»	144
)) ))	$\frac{3185}{3188}$	» »	115 178	)) ''	<b>34</b> 07 <b>34</b> 08	))	144 119	n	3642	. »	165	))	3874	))	111
»	3189	" "	96	» »	3408 3410	» »	119	» »	3644 3646	» »	153 146	» »	$\frac{3878}{3879}$	» »	154 180
»	3191	»	168	»	3411	»	91	»	3649	" »	140	" "	3880	<i>"</i>	96
»	3195	. »	180	»	3412	))	153	»	3658	<b>»</b>	172	))	3881	))	78
)) D	3196 3201	» »	161 160	, n	3413 3414	» »	$\begin{array}{c} 92 \\ 96 \end{array}$	»	3663 3664	;;	173 70	n	3883	»	178
" »	3203	" »	167	"	3416	<i>"</i>	148	"	3677	» »	176	)) ))	3886 3888	»* »	$157 \\ 123$
»	3204	»	165	<b>»</b>	3425	<b>»</b>	172	»	3678	»	178	»	3889	" "	116
»	$\frac{3205}{3211}$	»	176 160	<b>»</b>	3429	))	143	'n	3682	<b>»</b>	173	<b>»</b>	3890	))	73
)) ))	$\frac{3211}{3212}$	» »	175	, » »	$\frac{3432}{3435}$	)) ))	$\frac{125}{174}$	n n	3684 3687	» »	$\begin{array}{c} 178 \\ 111 \end{array}$	» »	3891 3895	))	148 85
1)	3214	<b>»</b>	100	n	3437	»	158	" »	3688	»	$17\overline{2}$	))	3896	» »	165
»	3216	))	83	»	3438	<b>»</b>	84	")	3689	>>	71	<b>»</b>	3897	))	126
» »	$\frac{3218}{3220}$	)) ))	$\frac{114}{85}$	. »	$\frac{3441}{3442}$	))	167 65	»	3690	<b>»</b>	174	))	3898	<b>»</b>	165
<i>"</i>	3233	"	91	» »	3443	» »	166	» »	$\frac{3691}{3692}$	» »	87 147	» »	3899 3900	» »	165 1 <b>44</b>
»	<b>324</b> 0	»	101	»	3445	<i>"</i>	173	»	3696	" »	104	<i>"</i>	3903	<i>"</i>	176
<b>»</b>	3243	<b>»</b>	176	n	3447	))	180	n	3698	))	80	))	3905	»	179
» »	$\frac{3244}{3248}$	» »	178 169	» »	$\frac{3451}{3453}$	»	176 178	»	<b>37</b> 02 <b>37</b> 05	»	111 174	»	3906	))	174
»	3249	»	144	»	3457	<b>»</b>	166	» »	3705 3706	» »	143	» »	3907 3908	». »	$\begin{array}{c} 88 \\ 164 \end{array}$
<b>»</b>	3251	))	140	»	3464	))	73	»	3707	»	74	, »	3914	» »	165
))	3257	))	167	))	3467	"	175	»	3710	»	155	))	3915	<b>»</b>	117
» »	$\frac{3262}{3263}$	)) ))	176 101	» »	<b>346</b> 8 <b>346</b> 9	)) ))	156 124	))	$\frac{3711}{3717}$	»	160 150	))	3919	))	154
»	3264	»	148	" »	3471	»	75	» · »	$3711 \\ 3721$	)) ))	104	» »	$\frac{3920}{3921}$	» . »	$\frac{102}{117}$
))	3266	<b>»</b>	159	<b>»</b>	3472	))	177	»	3724	»	124	»	3923	»	75
)) ))	$\frac{3271}{3275}$	» »	$\frac{69}{178}$	»	3473	))	81	))	3726	»	172	))	3928	))	117
»	3276	<i>"</i> "	168	)) ))	$\frac{3474}{3475}$	» »	176 129	» »	$\begin{array}{c} 3732 \\ 3733 \end{array}$	» »	138 143	)) ))	$\begin{array}{c} 3939 \\ 3942 \end{array}$	<b>»</b>	103 116
))	3277	<b>»</b>	165	'n	3478	»	143	»	3741	<i>"</i>	177	" "	3944	)) ))	82
<b>»</b>	3278	<b>»</b>	113	<b>»</b>	3479	<b>»</b>	163	>>	3743	))	108	<b>»</b>	3948	»	132
)) ))	$\begin{array}{c} 3281 \\ 3284 \end{array}$	)) ))	$\frac{126}{169}$	» »	3480 3482	» »	169 153	»	$\frac{3746}{3747}$	))	99 169	»	3949	<b>»</b>	172
»	3286	»	178	" "	3485	. »	99	»	3756	» »	161	)) ))	$\frac{3953}{3954}$	» »	90 174
n	3288	<b>»</b>	63	'n	3489	»	121	»	3757	);	152	<i>"</i>	3955	"	179
»	$\frac{3291}{3292}$	»	95	<b>»</b>	3491	, "	170	<b>»</b>	3758	<b>»</b>	166	<b>»</b>	3960	<b>»</b>	137
» »	3292 3296	» »	$\frac{165}{180}$	<b>))</b>	$\frac{3494}{3495}$	, ,,	135 167	» »	$\begin{array}{c} 3760 \\ 3762 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 119 \\ 75 \end{array}$	))	$\frac{3964}{3969}$	))	167
»	<b>3298</b>	»	135	n	3501	. " »	152	»	3764	<i>"</i>	149	)) ))	3970	))	170 17 <b>2</b>
))	3300	))	147	))	3502	))	127	<b>»</b>	3768	n	141	))	3971	<i>"</i>	167
)) ))	3303 3305	)) ))	$\begin{array}{c} 78 \\ 157 \end{array}$	<b>1)</b>	$\frac{3508}{3516}$	<b>)</b> )	109 177	»	3769	ï	100	))	3972	))	153
»	3307	»	90.	» »	3519	» »	114	. » »	$\frac{3770}{3776}$	»	$153 \\ 164$	)) ))	$\begin{array}{c} 3974 \\ 3975 \end{array}$	»	112 176
<b>»</b>	<b>33</b> 09	>>	150	»	3520	»	144	»	3778	,,	137	))	3983	» »	164
» »	<b>331</b> 0 <b>3311</b>	<b>)</b>	121	39	3522	<b>»</b>	151	· »	3782	1)	170	))	3987	))	163
<i>"</i>	3313	» »	$\frac{125}{171}$	n n	3523 3533	» »	170   176	)) ))	· 3784 3786	))	164 76	))	3990	»	177
»	3316	<b>»</b>	176	" »	3534	"	178	<i>"</i>	<b>3789</b>	)) ))	152	» »	$\begin{array}{c} 3993 \\ 3998 \end{array}$	» »	90 1 <b>33</b>
>>	3321	))	114	n	3537	))	154	<b>»</b>	3793	· »	168	»	3999	»	173
» »	$\begin{array}{c} 3325 \\ 3327 \end{array}$	» »	166 76	»	$\begin{array}{c} 3544 \\ 3545 \end{array}$	<b>»</b>	152 111	<b>»</b>	3795	<b>»</b>	64	))	4002	))	152
"	3330	»	154	)) ))	3547	» »	179	)) ))	3796 3801	» .	160 177	»	$\begin{array}{c} 4006 \\ 4007 \end{array}$	))	119
))	3334	»	167	))	<b>355</b> 0	))	167	»	3802	" »	89	" "	4007	)) ))	145 100
»	3336 3339	»	88	»	3551	<b>»</b>	142	<b>»</b>	<b>3803</b>	))	91	))	4014	))	178
» »	3340	» »	$\begin{array}{c} 175 \\ 168 \end{array}$	» ».	$\begin{array}{c} 3552 \\ 3553 \end{array}$	» »	165 164	» »	3806 3807	))	160	<b>»</b>	4015	. »	128
»	3341	))	133	»	3555	<i>"</i> »	158	»	<b>38</b> 08	)) ))	$\begin{matrix} 147 \\ 162 \end{matrix}$	)) ))	$\frac{4016}{4019}$	» »	173 110
"	3342	» .	172	<b>»</b>	3556	))	159	))	3812	<b>»</b>	168	. »	4022	" "	119
"	3343 3344	» »	$\frac{100}{152}$	»	3558	<b>»</b>	155	»	3818	))	134	<b>»</b>	4026	»	116
»	3346	<i>"</i>	104	» »	3559 3572	)) ))	163 155	» »	$\frac{3820}{3824}$	» »	144 161	» "	4027	<b>»</b>	163
»	3347	»	177	»	3576	»	107	<i>"</i>	3827	»	172	» »	$\frac{4030}{4033}$	» »	146 145
»	3348	))	180	»	3577	))	163	))	3829	))	177	»	4036	»	173
)) ))	$\frac{3352}{3356}$	)) ))	149 163	" "	$\frac{3579}{3582}$	»	177	))	3833	))	128	))	4037	))	104
»	3371	»	170	» »	3582 3583	» »	177 164	» »	3835 3839	))	$\begin{array}{c} 142 \\ 81 \end{array}$	» »	4041 4042	» »	$\begin{array}{c} 172 \\ 133 \end{array}$
»	3372	»	163	»	3589	))	142	»	3840	»	178	» »	4042	» »	167
» "	3375	»	163	))	<b>3590</b>	<b>»</b>	144	<b>»</b>	3841	»	173	»	4047	»	177
)) ))	3376 3377	» »	146 112	» »	3594 3596	» "	180	»	3845	»	144	«	4052	<b>»</b>	131
»	3382	»	112	» »	3596 3597	» »	141 169	)) ))	$\frac{3846}{3847}$	»	$\begin{array}{c} 139 \\ 149 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 4056 \\ 4059 \end{array}$	»	110
» .	3383	))	144	»	3607	»	114	»	3848	" "	105	» »	4060	» »	$\frac{144}{172}$
»	3384	»	170	))	3609	. »	177	))	3851	»	140	»	4063	»	122
» »	3386 3387	» »	78 156	)) ))	$\frac{3611}{3612}$	» »	62 168	)) ))	3854 3858	» "	149	<b>»</b>	4065	»	177
'n	3389	»	162	" »	3617	"	151	» »	3860	» »	143 179	» »	$\begin{array}{c} 4072 \\ 4074 \end{array}$	» »	62 93
							•					"	*V   T	"	~~

												<u> </u>	4805	<b>T</b>	100
Serie	$\begin{array}{c} 4075 \\ 4076 \end{array}$	Estraz. »	$\frac{164}{173}$	Serie »	$\frac{4304}{4312}$	Estraz.	157 180	Serie »	4532 4533	Estraz.	81 175	Serie »	4767 4768	Estraz.	$\begin{array}{c} 128 \\ 72 \end{array}$
»	4081	))	97	»	4313	»	154	»	4534	n	175	n	4769	»	120
))	4083	n	166 177	»	$\frac{4319}{4326}$	· »	103 130	» » •	4542 4546	» »	118 96	» »	4776 4781	» »	170 180
» »	4084 4085	)) ))	83	»	4320 4330	» »	137	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4549	»	179	»	4783	»	176
»	4087	))	152	<b>»</b>	4337	<b>»</b>	166	»	4556	<b>»</b>	172	»	4785	»	138 86
» .	4089 4090	» »	$\begin{array}{c} 72 \\ 105 \end{array}$	» »	4338 4344	» »	165 179	» »	4559 4565	)) 1)	66 169	" »	4786 4789	» »	138
» »	4092	»	168	. »	4349	<b>"</b>	143	" »	4568	»	114	»	4790	, »	121
))	4095	»	108	<b>»</b>	4350	<b>»</b>	145	»	4569 4571	»	163 86	»	4791 4793	» »	167 175
» »	$\begin{array}{c} 4098 \\ 4102 \end{array}$	)) ))	$\begin{array}{c} 93 \\ 122 \end{array}$	» »	4354 4355	» »	163 164	» »	4571 4572	• *	168	» »	4797	» »	68
" »	4105	»	118	))	4357	»	171	»	4575	»	145	))	4799	))	118
))	4106 4111	»	$\begin{array}{c} 115 \\ 172 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 4358 \\ 4362 \end{array}$	» »	150 99	» »	4576 4577	» »	175 101	)) ))	4800 4801	» »	147 171
» »	4111	» »	133	» »	4365	»	171	»	4578	»	155	»	4805	»	174
))	4118	))	129	<b>»</b>	4367	<b>»</b>	154 175	»	$4579 \\ 4580$	» »	142 151	» »	4809 4810	» »	111 150
)) ))	$\frac{4120}{4123}$	» »	164 171	» »	4368 4369	` » »	159	» »	4581	" "	73	. <i>"</i>	4815	»	140
»	4124	))	151	))	4371	<b>»</b>	158	»	4584	<b>»</b>	64	<b>»</b>	4817	»	152
»	$\frac{4128}{4129}$	» »	$\begin{array}{c} 90 \\ 172 \end{array}$	» »	$\frac{4372}{4375}$	» »	166 153	» »	4585 4593	» »	177 74	» »	4818 4827	» »	157 88
» »	4129	» »	76	»	4379	»	103	" »	4594	»	149	»	4834	<b>»</b>	114
))	4131	))	176	))	4380	»	146	»	4596 4598	»	165 115	»	4835 4836	)) ))	170 114
» »	$\frac{4132}{4133}$	» »	$\frac{166}{180}$	» »	$4387 \\ 4389$	» »	168 147	» »	4605	» »	137	» »	4837	" "	180
" »	4136	» •	157	»	4393	»	174	»	4607	"	119	))	4838	1)	140
»	4138 4140	» »	174 171	» »	4394 4395	» »	160 153	] » i »·	4608 4609	)) ))	150 161	)) ))	4842 4843	» »	169 170
» »	4141	<i>"</i>	167	<i>»</i>	4398	»	170	»	4615	»	150	»	4844	'n	139
))	4147	))	163	» ·	4405	**	148	»	4616 4617	» »	166 170	»	48 <u>4</u> 5 4847	» »	141 153
» »	$\frac{4149}{4150}$	)) ))	148 164	» »	$\frac{4407}{4410}$	» »	167 174	» »	4619	»	177	)) ))	4848	»	155
"	4151	"	78	»	4411	"	87	»	4621	))	168	•	4849	•	175
»	4158 4161	)) ))	141 124	»	4415 4419	)) ))	111 150	» »	4622 4626	» »	175 167	» »	4850 4851	» »	166 150
» »	4164	»	112	» »	4422	<i>"</i>	116	ő	4629	»	174	»	4852	<b>»</b>	110
<b>»</b>	4170	<b>»</b>	154	))	4423	»	10 <b>3</b> 1 <b>47</b>	»	4640 4641	)) ))	171 178	» »	$\begin{array}{c} 4853 \\ 4855 \end{array}$	» »	178 87
» »	$\frac{4171}{4172}$	» »	$\frac{170}{143}$	» »	$\frac{4425}{4428}$	» »	176	» »	4644	»	115	»	4856	" »	136
»	4174	))	121	))	4429	))	107	»	4649	))	75	n	4857	»	173
<b>)</b> )	4176 4178	)) ))	10 <b>3</b> 177	)) ))	4430 4431	)) ))	$\begin{array}{c} 66 \\ 173 \end{array}$	» »	4650 4654	» »	157 167	» »	$\frac{4858}{4859}$	» »	158 145
» » .	4181	" "	171	" "	4434	))	122	»	4658	n	163	»	4861	<b>»</b>	170
))	4186	»	178	))	4438	»	170	»	4659 4661	» »	104 179	» "	4864 4865	N N	$\begin{array}{c} 127 \\ 142 \end{array}$
» »	4187 4190	)) ))	159 95	)) ))	4440 4445	» »	136 173	» »	4664	" "	120	» »	4867	" »	101
»	4192	"	147	))	4446	» ·	164	'n	4669	»	175	»	4868 4870	)) ))	112 111
))	4193 4195	)) ))	1 <b>7</b> 5 1 <b>3</b> 0	)) ))	4447 4448	))	178 127	"	4671 4674	» »	170 144	» »	4871	<i>"</i>	143
)) ))	4196	»	94	" "	4450	))	144	»	4675	))	179	))	4872	<b>»</b>	176
))	4197	»	$\frac{178}{178}$	»	4454 4455	» »	155 -171	» »	4681 4682	»	136 165	» »	4873 4876	» »	138 165
)) ))	4200 4202	)) ))	150	» »	4456	" »	87	" »	4683	»	91	»	4880	))	173
»	4205	»	165	))	4457	<b>»</b>	133	»	4687	»	137 172	»	4881 4882	» »	168 86
)) ))	4210 4216	)) ))	$\frac{177}{180}$	» »	4463 4466	» »	157 108	» »	4688 4691	» »	175	)) ))	4884	" »	171
»	4220	»	153	»	4468	))	171	»	4693	"	124	. "	4885	<b>»</b>	155
»	$\frac{4222}{4225}$	)) ))	145 171	))	4470 4478	» »	180 86	)) ))	4694 4698	n n	156 150	; »	$\frac{4891}{4892}$	» »	106 158
)) ))	4227	»	155	»	4479		180	»	4699	))	77	, »	4893	<b>»</b>	146
'n	4230	»	178	))	4480 4483	» »	167 113	» »	4704 4709	)) ))	103 93	)) ))	4895 4897	» »	63 160
» »	$\begin{array}{c} 4232 \\ 4242 \end{array}$	)) ))	179 75	» »	4486	»	169	" "	4712	»	140	»	4899	»	106
<b>»</b>	4243	>>	175	))	4487	))	108	»	4715 4716	» "	148 151	» »	4910 4911	» »	168 175
» »	$\frac{4255}{4257}$	» »	$\frac{158}{127}$	» »	4491 4495	» »	155 127	» »	4717	. » »	110	»	4920	»	171
"·	4259	»	179	»	4496	»	154	»	4722	<b>»</b>	88	»	4921	<b>»</b>	133
))	$\frac{4260}{4263}$	)) ))	$\frac{84}{110}$	»	4497 4498	» »	$\begin{array}{c} 168 \\ 174 \end{array}$	» »	4723 4724	» »	144 125	» »	$\frac{4923}{4927}$	» »	145 166
» »	4267	"	174	»	4501	»	141	»	4726	))	140	»,	4928	1)	76
»	4268	»	156	))	4504	» "	151	» "	4727 4728	» »	$\begin{array}{c} 177 \\ 176 \end{array}$	)) ))	4931 4932	» »	147 179
» »	$\frac{4271}{4273}$	. »	$\begin{array}{c} 122 \\ 146 \end{array}$	» »	4505 4507	» »	$\begin{array}{c} 80 \\ 164 \end{array}$	» »	4731	" "	145	»	4936	»	94
»	4280	))	120	))	4514	»	107	»	4734	»	107	» "	4938	» "	110
))	$\begin{array}{c} 4283 \\ 4284 \end{array}$	» »	$\frac{147}{180}$	» »	4515 4519	» »	163	» »	4735 4737	» »	171 87	» »	4939 4947	» »	93 172
" "	4289	<i>"</i>	147	»	4520	**	176	»	4738	. »	169	<b>»</b>	4951	»	175
<b>»</b>	4291	))	170	»	$\begin{array}{c} 4524 \\ 4525 \end{array}$	» »	149 114	» »	4743 4747	» »	142 151	» »	4954 4956	» »	145 146
» »	$\frac{4295}{4296}$	» »	113 168	» »	<b>4526</b>	» »	98	»	4755	»	131	»	4957	))	178
»	4299	))	79	»	<b>4528</b>	»	118	»	4759 4761	» »	$\begin{array}{c} 170 \\ 153 \end{array}$	» »	4959 4960	» »	149 107
»	4302	))	154	<b>»</b>	4531	»	149	l »	4/01	»	100	ı	#800	•	101

<del></del>				<del></del>		<del></del>		<del></del>			<u> </u>				
Serie	4961	Estraz.	146	Serie	520 <b>3</b>	Estraz.	139	Serie	5408	Estraz.	167	Serie	5619	Estraz.	137
»	4963	»	171	n	5204	))	108	»	5409	»	131	»	5626	D	138
D "	4964 4969	» "	96 170	» 	5205 5207	» 	143	»	5410	» 	92	»	5628 5631	»	179 142
» »	4971	» »	165	» 0	5207 5208	» »	154 162	» »	5411 5412	» »	163 164	)) ))	5632	» »	123
n	4975	n	126	»	5209	»	123	'n	5413	»	97	n	5633	»	161
»	4977	»	180	n	5210	<b>»</b>	88	»	5417	*	151	»	5639	»	100
» »	4980 4983	)) ))	166 176	» »	$5211 \\ 5216$	» »	174 142	» »	5419 5423	n n	$\begin{array}{c} 97 \\ 179 \end{array}$	)) ))	5643 5646	» . »	113 136
»	4986	»	120	»	5217	'n	89	, "	5424	" "	128	" »	<b>5647</b>	»	121
» <sup>*</sup>	4987	n	149	»	5227	n	137	·»	5425	»	171	n	5649	<b>»</b>	180
» ·	4996 4997	n n	$\begin{array}{c} 98 \\ 106 \end{array}$	n n	<b>522</b> 8 <b>523</b> 0	» »	88 94	» »	$5426 \\ 5427$	» »	165 177	)) ))	5652 5655	» »	177 171
»	4998	'n	173	»	<b>5233</b>	»	168	»	5428	" »	135	»	5662	»	110
»	4999	n	71	»	5237	»	78	»	5430	»	163	n	5667	<b>»</b>	119
» »	5001 5005	D D	$\begin{array}{c} 90 \\ 120 \end{array}$	<b>3</b> 0	5238 5239	»	166 135	» »	5432 5434	» »	89 145	» »	5672 5673	» »	150 75
»	5008	»	170	» »	5246	»	117	,	5438	»	174	»	5676	»	69
n	5015	"	86	n	5247	, »	161	»	5439	n	171	n	5678	<b>»</b>	170
)) ))	5016 5017	7) 20	$\begin{array}{c} 128 \\ 150 \end{array}$	»	$5249 \\ 5251$	n n	108 97	»	5440 . 5442	» »	135 116	»	5679 5683	»	173 137
»	5018	»	164	» »	5252	»	157	, " »	5443	»	150	n n	5687	<i>"</i>	174
"	5022	n	157	D	5255	n	148	,	5445	n	161	n	5691	»	147
n D	5028 5029	» »	165 114	n	5259 5 <b>263</b>	» »	$\begin{array}{c} 133 \\ 94 \end{array}$	»	5449 5450	» »	158 166	»	5692 5693	» »	75 145
»	<b>5032</b>	»	131	n n	5264	»	172	» »	5453	»	169	30 30	569 <b>4</b>	" »	168
'n	5034	» ·	168	n	5268	»	157	»	5454	n	118	n	5695	<b>»</b>	176
n n	5046 5047	» »	154 88	n	5269 5271	n	$\begin{array}{c} 165 \\ 112 \end{array}$	»	5456 5459	39 39	16 <u>4</u> 153	»	5696 5697	»	167 91
'n	5051	»	163	)) ))	5272	<b>n</b> n	76	» »	5461	,	165	35 30	570 <b>3</b>	n n	114
n	5057	n	163	, »	5273	n	158	»	5468	· »	171	»	5704	n	161
10 33	5058 5061	n n	135 160	"	5276 5277	. ))	174 166	»	5 <b>473</b> 5 <b>47</b> 5	30 37	$\begin{array}{c} 96 \\ 127 \end{array}$	n	5708 5714	»	176 152
w . W	5062	<i>"</i>	174	n n	5279	n n	127	»	5476	<i>7</i> 7	160	)) ))	5714 5716	» »	164
n	5065	»	80	n	<b>5280</b>	»	112	»	5482	3)	97	'n	5717	))	158
n n	5066 5072	n n	153 159	n	5281 5285	»	178 166	»	5486 5487	D H	154 170	»	5719 5 <b>724</b>	' »	90 16 <b>3</b>
n 10	5073	»	161	» n	5285 5287	» »	145	» »	5488	» »	170	n n	5724 5728	)) ))	69
n	5074	D	163	'n	5289	»	173	. »	5497	n	105	»	5729	n	130
» .	$\begin{array}{c} 5079 \\ 5082 \end{array}$	n n	90 164	»	5292 5204	»	141	»	5500 550 <b>4</b>	30	80	×	5732 5733	»	165
» »	5085	»	99	» »	5294 5297	<b>3</b> ) 3)	168 78	n n	550 <del>4</del> 5505	n n	136 71	n »	5733 5735	n n	135 95
39	5088	n	142	" "	5299	»	123	×	5509	»	145	»	5737	»	168
,	5092 5094	»	161 94	<b>»</b>	5304 5305	»	134	»	5511	»	178	»	5738	»	154
)) ))	5094	n »	163	n D	5305 5307	» »	169 150	n 20	5514 5519	» »	$\frac{165}{109}$	» »	5739 5740	)) ))	168 120
×	5097	»	164	»	5311	»	165	'n	<b>5521</b>	»	178	'n	5744	»	165
D 30	5098 5099	n n	$\frac{150}{107}$	»	5314 5321	.»	96	×	5522 5526	»	171	n	5746		163 177
» ·	5101	. »	131	» »	5321	» » -	83 67	» »	5528	n n	$\begin{array}{c} 99 \\ 131 \end{array}$	n n	5753 5754	3) 30	150
n	5102	»	78	n	5325	»	172	»	5530	»	141	»	5758	»	146
»	5104 5105	)) ))	84 112	n	5327 5329	"	$153 \\ 144$	»	5531 5532	» »	143	D	5761 5765	»	92 94
»	5106	»	152	»	5334	n n	165	) 30	5532 5537	)) ((	$\begin{array}{c} 173 \\ 104 \end{array}$	n n	5766	D) D)	15 <b>2</b>
<b>3</b>	5108	»	73	*	5335	n	90	»	5543	,	68	»	5767	n	103
»	5109 5111	» »	145 159	· <b>D</b> ,	5339 5340	»	102	n	5545 5548	»	162	»	5770 5772	» 	129
»	5115	»	157	n n	5342	» »	141 76	, »	5549	)) ))	164 126	n n	5773	» »	$\begin{array}{c} 167 \\ 112 \end{array}$
>	5119	<b>»</b>	129	- »	<b>5346</b>	»	167	»	5553	»	64	. "	5775	))	64
<b>39</b> 30	$5121 \\ 5124$	n n	$\begin{array}{c} 173 \\ 130 \end{array}$	»	5348 5349	» »	144 124	» »	5556 5562	» »	115 127	»	5778 5779	» »	167 138
"	5125	'n	159	n D	5355	»	134	, ,	5563	»	95	»	5781	»	113
n	5128	n	109	»	5358	n	119	»	5564	p	178	»	5785	»	166
n	5129 5130	)) ))	163 122	»	5362 5363	30 33	117 177	» »	5567 5569	» »	101 76	<b>n</b>	5787 5788	» »	155 149
" »	5132	»	176	» »	5367	" "	163	, "	5570	" »	132	» »	5797	; »	160
<b>»</b> .	5138	D	143	»	<b>5368</b>	n	113	»	5573	n	73	D	5798	»	165
» 19	5139 5141	n n	$\begin{array}{c} 167 \\ 142 \end{array}$	7) 20	5372 5373	» »	178 1 <b>3</b> 1	» »	5574 5576	» »	152 115	<b>»</b>	5801 5803	». 19	161 168
»	5143	, 2 ))	159	.»	5375	»	$\frac{131}{172}$	, »	5580	<i>"</i>	91	n n	5805	»	174
<b>»</b>	5148	n	115	n	5376	»	129	»	5584	n	178	»	5811	n	130
»	5153 5155	n n	160 116	» "	5379 5381	» »	180 1 <b>79</b>	.»	5585 5586	» »	169 169	»	5813 5815	<b>3</b> 0 30	147 132
»	5161	»	144	» »	5383	)) ))	129	·»	5587	<i>»</i>	169	n n	5819	»	135
n	5163	n	180	»	5387	n	114	l »	5588	»	126	'n	5823	n	180
n n	5168 5174	<b>x</b> ) .	118 170	»	5388 5391	»	116	) »	5590 5501	»	180	»	5825	»	168
»	5175	n D	165	n n	5391 5392	n n	99 140	». »	5591 5 <b>594</b>	n n	$\begin{array}{c} 178 \\ 160 \end{array}$	)) ))	5828 5833	» »	144 133
»	5176	n	92	'n	5394	»	177	'n	5596	n	153	" »	<b>5834</b>	n	160
» »	5183 5187	n	136 175	»	5399 5400	»	81 156	»	5599 5605	»	167	»	5836	»	166
n	5188	3) 3)	175 156	n n	5400 5402	)). ))	156 106	» »	5605 5610	)) ))	176 154	» »	5841 5844	» »	148 177
n	5199	<b>»</b>	79	n	<b>5403</b>	»	176	r	5612	D	98	»	5850	»	153
D	<b>5202</b>	W	120	n	5406	»	166	»	5616	ď	66	30	5857	n	104

								1							
Serie	5866	Estraz.	126	Serie	6079	Estraz.	155	Serie	6296	Estraz.	126	Serie	6520	Estraz.	156
»	5870	»	156	» »	6081	Naviaz.	131	»	6303	) )	164	»	6521	) )	130
»	5875	»	149	»	6083	»	177	»	6306	))	99	n	6524	»	144
מ	5876 5879	» »	176 166	» »	6084 6085	» »	88 166	» »	6309 6310	» »	149 93	» »	$6529 \\ 6531$	» »	154 155
»	5881	»	123	»	6087	" »	172	, " »	6311	" »	165	»	6533	<i>"</i>	121
<b>3</b>	5884	<b>»</b>	133	n	6088	<b>»</b>	100	»	6312	))	173	»	6536	· »	176
<b>3</b> 0	5890	»	94	»	6089	<b>»</b>	177	»	6316	»	111	n	6537	<b>»</b>	127
n n	5894 5896	» »	175 78	» »	6090 6093	» »	$135 \\ 179$	) »	6319 6327	)) ))	$\begin{array}{c} 169 \\ 129 \end{array}$	»	6538 6541	» »	158 113
»	5898	»	178	»	6098	»	153	»	6330	»	121	'n	6546	»	71
D	5900	»	171	»	6099	<b>»</b>	133	·»	6349	»	171	n	6548	<b>»</b>	172
D U	5901 5913	» »	161 151	» »	6100 6103	» »	128 152	» »	6350 6352	» »	$\begin{array}{c} 147 \\ 102 \end{array}$	»	6555 6562	<b>3</b> 0	121 153
»	5914	" »	167	)) ))	6104	» »	111	, »	6353	» »	180	)) 10	6563	» »	94
n	5919	n	165	<b>10</b>	6105	»	70	»	6355	»	175	'n	6566	»	177
X	5920	»	147	»	6108	<b>»</b>	178	) »	6356	<b>»</b>	156	»	6569	»	165
. n	5925 5928	ν - ν	87 147	10 33	$6109 \\ 6115$	» »	$\frac{113}{177}$	» »	6358 6359	» »	97 1 <b>39</b>	» -	6572 6575	» »	168 64
a n	<b>593</b> 0	'n	173	»	6118	<i>"</i>	89	»	6365	»	92	)) ))	6577	" "	178
n	5933	)	<b>\$ 63</b>	29	6121	×	169	»	6367	»	170	»	6578	»	64
»	5938	»	166	»	6122	<b>»</b>	102	»	6370	))	88		6579	n	142
n n	5940 5941	n n	179 153	u u	$\begin{array}{c} 6127 \\ 6128 \end{array}$	» ·	147 80	. » »	$6372 \\ 6374$	» . »	139 157	<b>k</b> '»	6580 6585	» »	173 180
»	5945	»	145	) )	6130	»	173	, "	6378	<i>)</i> /	90	» »	6586	" "	176
D	5950	»	180	»	6134	»	145	»	6380	»	89	»	6590	n	154
າ	5953	»	109	»	6140	»	158	»	6383	»	113	_»	6593	<b>»</b>	163
D D	595 <b>4</b> 5957	» »	175 165	» »	6141 6143	)) ))	155 1 <b>3</b> 5	»	6385 6386	» » .	140 166	, T»	659 <b>4</b> 6596	» »	177 143
»	5959	»	133	»	6146	» »	165	»	6387	<i>»</i> .	65	» »	6599	" »	169
v	5960	»	83	n	6151	n	85	»	6388	»	160	»	6600	»	105
	5965	»	102	»	6154	»	172	»	6391	<b>»</b>	80	»	6605	»	72
n n	5968 5969	»	171 179	»	6156 6157	» "	$\frac{146}{171}$	» 	6394 6395	» . »	$\begin{array}{c} 98 \\ 132 \end{array}$	))	6607 6608	» »	133 126
,	5974	<i>"</i>	175	» »	6160	» »	98	» »	6399	"	164	» »	6611	" »	165
<b>»</b> `	5975	»	131	»	6162	»	178	, "	6400	» ·	90	»	6613	»	157
•	5976	»	100	<b>»</b>	6169	»	91	»	6401	))	172	n	6614	»	134
<b>&gt;</b>	5981 5982	» »	175 130	» »	$6172 \\ 6175$	» »	170 177	»	6402 6405	» »	$\begin{array}{c} 118 \\ 123 \end{array}$		6616 6618	» »	17 <b>7</b> 127
,	5985	.»	109	» »	6179	»	144	» »	6411	»	164	n n	6623	» .	82
>	5987	»	137	»	6180	»	172	»	6414	»	129	<i>»</i>	6627	n	106
*	5989	n	179	»	6184	<b>»</b>	167	»	6418	n	177	»	6628	v	161
*	5991 599 <del>4</del>	» »	134 94	» »	6186 6187	» »	132 165	»	6424 6425	» »	$104 \\ 172$	»	6631 6633	» »	75 66
,	5998	»	176	»	6189	<i>"</i>	177	» »	6427	»	85	» »	6636	'n	130
n	5999	»	126	»	6195	»	144	»	6428	»	117	<i>»</i>	6637	»	111
>	6004	»	164	»	6201	<b>»</b>	163	»	6429	»	119	w	6641	2	148
•	6005 6007	n n	17 <b>4</b> 136	» »	6204 6206	n n	135 168	» »	6430 6432	» »	$147 \\ 138$	»	6642 6646	<b>3</b> 30	130 178
3	6010	»	154	»	6211	»	164	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6434	" »	105	»	6650	»	159
•	6011	. >	170	»	6214	»	118	»	6438	»	71	»	6651	>	85
*	6014	n	$\begin{array}{c} 127 \\ 149 \end{array}$	»	6220	n	174	»	6441	»	152	»	6653	<b>»</b>	107
) >	6017 6019	n n	162	» »	$6221 \\ 6223$	» n	164 105	» »	6446 6455	» »	$\begin{array}{c} 142 \\ 172 \end{array}$	»	6655 6656	» »	161 170
*	6020	»	167	»	6226	 D	115	»	6457	»	84	10 30	6657	»	113
•	6022	»	160	»	$\boldsymbol{6229}$	n	174	»	6460	,»	158	»	6661	. ))	163
3	$\begin{array}{c} 6023 \\ 6024 \end{array}$	, <b>x</b>	111	. »	6231	*	134	) »	6468	»	126	D	6667	» 	103
• •	6024	)) ))	135 126	» »	$\begin{array}{c} 6238 \\ 6239 \end{array}$	» »	152 132	u u	6470 6472	» »	76 117	<b>x</b>	$\begin{array}{c} 6671 \\ 6672 \end{array}$	» . »	130 168
»	6028	»	150	»	6240	»	144	,	6473	»	177	)) (1	6677	»	120
*	6032	<b>»</b>	102	n	$\boldsymbol{6242}$	n	171	»	6475	W	154	'n	6679	))	92
	6033 6035	»	169	»	6243	n	169	»	6476	<b>»</b>	176	»	6681	<b>»</b>	168
•	6037	30 30	150 97	. »	$6245 \\ 6247$	30 31	65 160	»	6477 6478	» »	117. 169	»	668 <b>2</b> 6686	)) ))	167 170
»	6038	»	163	»	6248	'n	119	»	6482	<i>"</i>	136	)) ))	6687	»	163
>	6042	»	118	»	6251	n	145	»	6484	»	176	»	6689	<b>»</b>	82
))	6044	»	179	»	6252	×	128	»	6485	n	161	»	6690	))	171
»	60 <b>4</b> 6 60 <b>49</b>	» »	$\begin{array}{c} 143 \\ 125 \end{array}$	» »	$6255 \\ 6258$	)) ))	165 152	» »	6487 6488	» »	143 161	»	$\begin{array}{c} 6694 \\ 6695 \end{array}$	» »	156 161
»	6053	" »	163	»	6259	»	157	· "	6490	»	155	)	6697	»	145
20	6054	»	98	»	6262	n	134	»	6492	»	170	x	6700	))	101
<b>»</b>	6055 •	»	87 166	»	6263	»	170	»	6493	n	145		6702	»	118
» «	6057 6059	» »	166 180	» »	6266 6267	» »	160 166	»	6494 6499	» »	127 159	» "	6704 6706	» »	129 169
»	6061	»	122	" »	6272	, »	159	»	6505	» »	180	. »	6708	»	125
*	606 <b>3</b>	n	174	»	$\boldsymbol{6273}$	))	99	»	6509	»	100	. "	6709	'n	66
<b>D</b>	6064	»	143	<b>»</b>	6276	»	125	»	6510	'n	161	υ	6710	<b>»</b>	120
)) Ye	6065 6066	»	164 129	)) ))	6277 - 6279	. »	164 139	» »	6511 6513	» »	105 176	D Th	6711 6713	)) ))	170 156
»	6069	»	177	»	6283	. 10	149	»	6514	» »	150	n n	6714	'n	174
×	6070	W	151	»	6288	»	92	»	6515	»	173	»	6720	»	162
<b>»</b>	6072	<b>3</b> )	103	<b>»</b>	6289	*	148	»	6516	<b>»</b>	98	»	6721	»	108
»	6073 6076	10 20	166 162	)) Tr	$6290 \\ 6291$	D D	64 166	) )	6517 6519	))	$\begin{array}{c} 178 \\ 102 \end{array}$		6722 6730	» »	178 69
,7	3010		102	#	0481	,,	100	n	0019	»	102	• 1	0190	,	OB

•	<del></del>					——————————————————————————————————————		l							
Serie	6731	Estraz.	93	Serie	£ 6957	Estraz.	152	l Leonia	7107	T704	104	o tame	= 400 5	7 D .	<b>5</b> 1-0
) )	6732	» »	105	»	6960	)	$\begin{array}{c} 132 \\ 122 \end{array}$	Serie	$7187 \\ 7190$	Estraz.	$\frac{124}{167}$	Serie	7430 3 7431 7	Estraz.	\$173 <b>\7</b> 2
n	$\boldsymbol{6733}$	» <sub>.</sub>	68	n	6962	))	122	, ,	7194	<i>"</i>	79	»	7431 7	» »	114
»	6735	))	95	n	6963	))	139	»	<b>72</b> 00	»	174	»	7435	»	152
»	6736	))	91	))	6964	))	171	»	7209	))	168	»	7436	))	165
» »	$\begin{array}{c} 6737 \\ 6738 \end{array}$	» »	$\frac{139}{169}$	» »	$6969 \\ 6971$	))	$\frac{148}{170}$	»	7212	))	153	))	7437	1)	116
»	6743	»	172	<i>"</i>	6972	.))	82	» »	$7213 \\ 7216$	»	$\begin{array}{c} 174 \\ 158 \end{array}$	»	7438	))	179
))	6747	))	163	»	6973	" »	167	, " ,	7217	». »	91	» »	$7439 \\ 7441$	» »	$\frac{170}{179}$
»	6748	))	166	»	6976	»	173	»	7220	»	168	»	7442	<i>)</i> )	138
»	6749	))	154	»	6977	))	150	»	7222	))	166	»	7447	»	85
»	$6751 \\ 6753$	» »	$\frac{176}{170}$	»	$\begin{array}{c} 6979 \\ 6980 \end{array}$	))	115	»	7224	))	165	»	7451	))	133
» »	6754	" »	179	» »	6981	» »	$\begin{array}{c} 126 \\ 98 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 7227 \\ 7228 \end{array}$	))	84	))	7454	))	179
»	6756	»	177	"	6987	<i>"</i>	68	» »	7233	» »	$\frac{150}{129}$	))	$7455 \\ 7457$	»	147
<b>»</b>	6761	))	171	»	6989	»	168	, ,	$\begin{array}{c} 7235 \\ 7235 \end{array}$	"	154	» »	7457 7458	» »	$\begin{array}{c} 88 \\ 173 \end{array}$
n	6766	))	165	"	6990	))	148	<b>»</b>	7237	))	145	» ·	7459	»	81
» »	$\begin{array}{c} 6770 \\ 6773 \end{array}$	» »	$\frac{85}{108}$	»	6996 6999	<b>»</b>	96	))	7240	))	148	»	7463	))	143
<i>)</i> )	6775	»	85	» »	7001	» »	$\begin{array}{c} 162 \\ 145 \end{array}$	» »	$7241 \\ 7244$	))	110	))	7465	))	166
»	6776	»	178	» »	7003	»	94	» »	7244	» »	$\begin{array}{c} 96 \\ 180 \end{array}$	))	$\begin{array}{c} 7467 \\ 7468 \end{array}$	» 	$\begin{array}{c} 81 \\ 170 \end{array}$
<b>»</b>	6778	))	82	0	7013	»	146	"	7246	<i>"</i>	143	)) ))	7471	» »	90
))	6781	<b>»</b>	80	)	7014	))	177	»	7247	))	163	»	7479	" »	121
))	$\begin{array}{c} 6788 \\ 6790 \end{array}$	» »	120 136	9	7020	))	179	<b>»</b>	7249	))	100	· »	7486	<b>»</b>	163
» »	6791	)) ))	164	0	$7029 \\ 7031$	»	180 176	))	7251	»	156	. »	7488	<b>»</b>	165
»	6792	»	137	) )	7037	))	163	» »	$7253 \\ 7257$	» »	$\frac{162}{168}$	))	7489	»	102
»	6796	<b>»</b>	82	,	7045	"	158	, ,, ,,	7266	"	164	»	$7491 \\ 7492$	» »	$\begin{array}{c} 177 \\ 163 \end{array}$
))	6797	))	163	)	7046	))	132	))	7271	»	92	)) ))	7496	" »	113
))	6798	»	168	•	7047	))	154	))	7279	<b>»</b>	162	" "	7497	))	82
» »	$\begin{array}{c} 6802 \\ 6804 \end{array}$	» »	$\frac{161}{172}$	,	70 <b>49</b> 7061	))	169	))	7282	))	146	<b>»</b>	7498	))	138
))	6806	" »	162	)	7061	)) ))	118 144	)) ))	$7285 \\ 7286$	))	104 177	n	7500	» .	151
))	6809	))	80	,	7064	" »	95	"	7287	» »	63	»	$\begin{array}{c} 7501 \\ 7502 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 143 \\ 154 \end{array}$
»	6810	»	172	1	7067	))	79	»	7288	" »	103	)) ))	7503	<i>"</i>	90
»	6812	))	167	•	7069	, ))	106	<b>»</b>	7290	n	67	" »	7504	))	143
» »	6818 6822	» »	$\frac{147}{162}$		$\begin{array}{c} 7074 \\ 7076 \end{array}$	'n	169	))	7292	<b>»</b>	177	))	7506	))	128
))	6823	" »	151	,	7076	)) ))	$\begin{array}{c c} 180 \\ 156 \end{array}$	))	7296 7300	))	109	»	7508	))	174
))	6825	))	168	,	7084	<i>"</i>	94	» »	7304	)) ))	$\frac{121}{89}$	»	7511 7513	))	$\begin{array}{c} 87 \\ 179 \end{array}$
))	$\boldsymbol{6834}$	))	161	1	7085	»	135	"	7310	<i>"</i>	110	» »	7517	)) ))	82
))	6837	))	168	1	7087	))	68	))	7312	»	143	<i>"</i>	7518	"	160
»	$\begin{array}{c} \textbf{6838} \\ \textbf{6846} \end{array}$	»	133		7090	))	179	))	7315	))	105	n	7519	))	127
)) ))	6852	)) ))	$\begin{array}{c} 128 \\ 63 \end{array}$	0	7093 7099	))	167	))	7318	» ·	170	»	7525	))	150
»	6853	))	137	•	7101	)) ))	$\begin{array}{c c} 159 \\ 170 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 7322 \\ 7325 \end{array}$	»	113 171	))	7526	))	143
))	6857	))	170		7102	"	153	"	<b>732</b> 6	<i>n</i>	114	».	$\begin{array}{c} 7528 \\ 7529 \end{array}$	)) ))	120 152
))	6861	**	172		7104	))	102	))	7327	»	172	<i>y</i>	7530	" "	90
»	6862 6867	<b>)</b>	126		7105	. "	163	))	7328	1)	172	))	7535	))	126
» »	6868	» . »	$\begin{array}{c} -68\\114\end{array}$		7107 7111	))	163	))	7333	1)	162	<b>))</b>	7541	))	175
»	6869	»	121		7113	))	168 176	"	7334 7340	))	168	))	7545 7546	))	167
))	6874	))	172		7114	))	153	"	7346	<i>"</i>	149 180	)) ))	7546 7547	)) ))	$\frac{148}{177}$
))	6877	))	69		7117	))	149	"	<b>735</b> 0	))	86	)) .	7549	))	149
» »	$\begin{array}{c} 6880 \\ 6881 \end{array}$	» . "	149		7118	))	109	))	7351	))	127	<b>»</b>	7550	))	109
. »	6882	. "	$\begin{array}{c} 115 \\ 168 \end{array}$		$7122 \\ 7124$	»	$\begin{array}{c} 179 \\ 98 \end{array}$	))	7353	))	141	"	7555	))	176
))	6892	»	154		7125	» »	166	» »	7356 7361	)) ))	138 170	))	$\begin{array}{c} 7561 \\ 7572 \end{array}$	» »	180 169
<b>»</b>	6893	))	65		7131	))	166	" <b>•</b>	7367	" "	148	)) ))	7576	)) ))	149
))	6896	))	169		7132	))	95	))	<b>7368</b>	))	124	"	7579	»	145
)) ))	$6898 \\ 6899$	» »	$\begin{array}{c} 179 \\ 66 \end{array}$	))	$7133 \\ 7137$	<b>»</b>	170	<b>»</b>	7374	"	180	)1	7581	» .	145
" "	6903	<i>"</i>	170	"	7137	)) ))	138 137	))	7376	))	118	n	7582	n	147
<b>»</b>	6904	))	175	• ))	7140	<i>"</i>	114	» »	7378 7381	"	145 89	. 1)	$\begin{array}{c} 7583 \\ 7587 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 85 \\ 130 \end{array}$
<b>»</b>	6906	))	115	»	7142	))	104	»	7384	»	110	))	7590	» ·	73
))	6907	))	158	<b>»</b>	7147	))	142	))	7385	))	178	" »	7591	))	87
» »	$6909 \\ 6915$	» »	163	<b>»</b>	7148	))	154	» •	7388	<b>»</b>	103	»	7597	»	138
»	6919	<i>"</i> "	135 154	»	$7150 \\ 7152$	)) ))	88	))	7390	))	166	))	7599	))	152
»	6921	»	117	)) ))	7154	"	180 174	» »	$7391 \\ 7394$	» »	$\frac{101}{75}$	))	7602 7603	»	171
<b>»</b>	6925	))	136	»	7156	))	172	"	7395	»	166	»	7605	» »	163 139
»	6928	))	169	»	7159	<b>»</b>	123	" "	7398	»	173	» »	7607	<i>"</i>	147
» »	6930 $6931$	»	$\frac{121}{74}$	))	7162	))	164	))	<b>740</b> 0	))	158	))	7609	))	179
» »	6935	» »	$\begin{array}{c} 74 \\ 67 \end{array}$	»	$7163 \\ 7164$	))	114	))	7406	))	169	»	7611	))	175
»	6937	" "	131	» »	7164	» »	159 140	»	7409 7411	» "	108	"	7617	))	173
))	6939	»	143	» »	7167	»	140	» »	$7411 \\ 7412$	» »	$\frac{170}{179}$	»	7618 7620	» »	$\begin{array}{c} 148 \\ 83 \end{array}$
))	6940	<b>»</b>	123	»	7169	»	122	»	7413	»	141	» »	7620 7622	» »	168
»	6941	<b>»</b>	117	))	<b>7172</b>	))	100	<b>»</b>	<b>742</b> 0	»	163	»	7625	»	158
» »	$6942 \\ 6943$	» »	$\begin{array}{c} 155 \\ 164 \end{array}$	»	7173	»	163	))	7421	<b>»</b>	84	»	7626	))	102
»	6945	» »	136	» »	$\begin{array}{c} 7179 \\ 7182 \end{array}$	» »	161 136	»	$\begin{array}{c} 7423 \\ 7424 \end{array}$	»	170	»	7627	))	169
<b>»</b>	6946	»	173	» »	7185	» »	77	» »	$\begin{array}{c} 7424 \\ 7425 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 155 \\ 68 \end{array}$	»	7631 7632	» "	73 81
»	6948	` »	171	»	7186	»	8 <b>4</b>	»	7429	<i>"</i>	175	» »	7636	» »	137
											- · <del></del>	,,		••	

Serie	7641	Estraz.	169	<u>Se</u> rie	7856	Estraz.	166	Serie	8052	Estraz.	179	Serie	8276	Estraz.	139
n	7643	»	178 169	<b>□</b> »	7858 7859	» »	170 146	» »	8054 8057	» »	180 † 93	» »	$8278 \\ 8279$	» »	$\frac{172}{179}$
» »	7644 7647	» »	169 161	<b>%</b> .	7860	» r	175	» »	8060	» »	173	»	8282	" »	164
»	7649	"	145	"	7861	'n	110	»	8065	»	155	))	8284	))	178
<b>»</b>	7650	))	104	»	7863	))	138	*	8066	<b>»</b>	162	V	8286	))	175
))	7651	))	165	"	7873	»	108	))	8067	))	123	<b>»</b>	8292	<b>»</b>	146
))	7652	»	177	))	7874	»	108	))	8070	))	121 163	»	$8293 \\ 8295$	» »	139 172
<b>»</b>	7654 7658	» 	$\begin{array}{c} 62 \\ 68 \end{array}$	» »	7875 7879	» »	156 140	» »	$8071 \\ 8073$	)) ))	146	» "	8302	<i>»</i>	9
» »	7660	» »	130	» »	7880	<i>"</i>	148	»	8074	" "	140	»	8304	»	12
" »	7662	" "	167	»	7884	»	91	»	8080	))	166	"	8306	))	68
»	7663	))	146	»	7885	»	81	))	8081	))	165	»	<b>83</b> 08	»	164
<b>»</b>	7665	))	175	»	7889	<b>»</b>	93	»	8082	n	101	>>	8315	<b>»</b>	84
»	7668	"	169	»	7891	<b>»</b>	132	»	8088	))	125	))	8325	))	120 180
»	7669	))	87	»	7892	<b>»</b>	157 77	»	8090 8091	» »	$\frac{150}{164}$	»	$8326 \\ 8327$	» »	10
))	7670 7671	)) ))	$\begin{array}{c} 123 \\ 141 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 7894 \\ 7896 \end{array}$	» »	151	» »	8093	» »	100	)) ))	8333	<i>"</i>	. 14
» »	7679	)) ))	134	))	7897	<i>"</i>	116	" "	8100	"	170	· »	8334	»	15
<i>"</i>	7680	" »	154	»	7898	»	143	" »	8101	" »	104	»	8335	»	15
))	7681	))	107	»	7899	»	108	»	8102	n	102	))	8337	))	17
))	7683	))	75	<b>»</b>	7900	1,	66	»	8104	))	179	»	8346	))	11
>>	7685	<b>»</b>	173	»	7902	»	149	»	8105	<b>»</b>	173	»	8348	»	12
<b>»</b>	7686	<b>»</b>	158	))	7912	»	68	»	8106	»	145	>>	$\begin{array}{c} 8352 \\ 8354 \end{array}$	»	9. 8
))	7687	))	101	))	$7914 \\ 7917$	. »	$\begin{array}{c} 107 \\ 69 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 8108 \\ 8110 \end{array}$	» »	$\frac{136}{151}$	))	8358	» »	17
»	7688 7690	» »	117 175	» »	7917	» »	179	» »	8111	» »	112	» »	8359	" »	12
)) ))	7692	<i>"</i>	167	» »	7921	» ·	171	"	8114	<i>"</i>	173	»	8365	»	16
" "	7693	<i>"</i>	150	»	7923	" »	171	, "	8117	<i>"</i>	160	»	8366	»	14
»	7695	»	152	»	7925	»	83	»	8120	))	86	n	8368	))	17
))	7698	"	167	»	7926	<b>»</b>	165	))	8121	))	116	))	8371	<b>)</b>	11
))	7710	»	127	>>	7927	))	125	»	8126	>>	F 69	"	8372	»	12 17
"	7717	>>	140	))	7930	))	171	»	$8139 \\ 8146$	))	134	»	8375 8376	»	16
))	7718	))	$\begin{array}{c} 72 \\ 141 \end{array}$	))	$7934 \\ 7935$	· »	$\frac{168}{159}$	»	8140	)) ))	$\begin{array}{c} 119 \\ 175 \end{array}$	)) ))	8377	" )}	15
)) ))	$7721 \\ 7725$	» »	124	» »	7936	"	175	» »	8151	»	179	» »	8378	»	- 8
»	7726	"	171	»	7938	" »	125	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8154	" »	167	"	8381	n	11
»	7731	»	91	»	7943	»	159	))	8155	»	156	»	8383	))	17
n	7732	<b>»</b>	169	»	7946	))	169	»	8156	»	106	n	8393	))	9
»	7733	))	86	<b>»</b>	7948	>>	80	»	8157	<b>»</b>	98	<b>»</b>	8401	<b>&gt;</b>	6
»	7740	))	166	»	7951	))	161	))	8162	))	136	))	8402	) <del>)</del>	6 16
»	7743	<b>»</b>	174	))	7953	))	148	»	8167	b	126	<b>»</b>	8407 8408	)) ))	10
)) ·	7744	))	172	))	7955	))	137	»	8172 8177	))	101 130	. n	8409	»	11
»	7745 7746	» »	$\begin{array}{c} 174 \\ 147 \end{array}$	<b>»</b>	7956 7957	)) ))	164 163	» »	8179	)) ))	146	)) ))	8410	<i>"</i>	14
))	7750	<i>"</i>	166	)) ))	7959	" "	106	, " ,,	8181	'n	116	"	8412	<b>»</b>	17
»	7751	"	100	» ·	7960	,,	180	,,	8182	'n	133	"	8413	<b>»</b>	13
»	7752	))	71	» ·	7961		169	»	8186	))	135	))	8416	»	17
))	7757	, »	162	))	7963		93	»	8188	))	170	))	8417	»	.7
))	7758	"	80	))	7967		179	))	8191	ъ	81	))	8420	<b>»</b>	17 12
»	7761	»	158	'n	7969		171	,,	8193 8194	n	101 1 <b>32</b>	"	$8421 \\ 8426$	)) ))	12
))	7766 7767	»	81 163	))	7971 7975		82 75	"	8195	"	178	)) ))	8428	"	17
»	7769	)) ))	136	» »	7979		117	1 ",	8196		170	) ))	8433	10	8
" "	7771	· »	132	· "	7980		74	, "	8198		95	»	8437	"	17
»	7772	. "	178	»	7981		113	»	8199		144	<b>)</b> )	8449	n	11
<b>»</b>	7777	))	116	>>	7982	,,	176	<b>)</b>	8200		165	))	8451	<b>»</b>	16
))	<b>7782</b>	))	138	>>	7984	»	170	»	8202		97	1)	8459	))	13
»	7787	1)	150	n	7985	1)	172	*	8205		159	»	8463	n	18
n	7789	n	163	21	7986	))	143	n	8206		109	n	8466 8468	1)	1;
1)	7795	31	168	1)	7993	>>	175	"	8208 8210	, w	$\frac{158}{149}$	1)	8469	)) D	9
))	7797 7800	)) ))	$\frac{166}{174}$	» 	7996 7997	))	122 147	"	8211	))	101	» »	8472	1)	1.
))	7805	n	79	»	8000	)) ))	125	, " »	8212	"	130	"	8476	))	1.
"	7806	"	174	"	8002	. " »	175	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8219	»	104	»	8477	n	
<i>"</i>	7807	»	142	»	8005	))	120	»	8226	»	117	»	8479	>>	
))	7809	>)	155	))	8007	))	166	»	8228	»	169	))	8482	»	1
))	7810	»	167	))	8011	))	165	))	8230	))	168	n	8483	<b>&gt;&gt;</b>	1
))	7811	**	113	"	8012	<b>»</b>	176	»	8232	»	177	1)	8484	>>	,
))	7818	1)	173	))	8014	<b>»</b>	166	»	8234	»	106	n	$8485 \\ 8493$	)) ))	1 1
))	7819	))	139	))	8015	»	119	) »	8236 8239	))	$\begin{array}{c} 167 \\ 151 \end{array}$	»	8495	))	13
))	7820 7822	"	$\frac{171}{106}$	» »	8019 8023	» »	167 168	» »	8241	» »	165	» »	8502	<i>"</i>	1
"	7822 7823	»	172	»	8023	» »	128	" ע	8244	»	125	<i>"</i>	8505	»	1
"	7824	»	153	<i>"</i>	8030	<i>"</i>	93	»	$\bf 8245$	»	169	»	8506	»	10
»	7825	" "	138	»	8033	»	100	" »	8247	»	180	»	8507	<b>»</b>	1
))	7826	»	153	"	8036	»	155	»	<b>825</b> 0	»	175	»	8510	))	1
))	7828	))	170	»	8037	))	81	»	8251	))	172	>>	8511	))	1
<b>»</b>	<b>783</b> 0	»	136	))	8040	))	152	»	8254	<b>»</b>	145	<b>»</b>	8512	))	,
<b>»</b>	7842	»	148	»	8041	))	166	»	8255	))	107	<b>»</b>	8514	))	1
»	7843	<b>»</b>	129	))	8042	»	99	))	8265	<b>»</b>	132	))	8515 8518	» »	1 1
»	7845 7848	» 	177	"	8043	» "	151 100	» »	$\begin{array}{c} 8269 \\ 8272 \end{array}$	» "	$\begin{array}{c} 94 \\ 143 \end{array}$	» "	$8518 \\ 8520$	» »	1
10	7848	))	170	>>	$\begin{array}{c} 8045 \\ 8048 \end{array}$	))	138	»	8275	))	136	<b>»</b>	8523	"	î

								1							
Serie	8524	Estraz.	127	Serie	8732	Estraz.	177	$Se_{rie}$	8946	Estraz.	151	Serie	9154	Estraz.	97
»	8525	»	155	»	8737	) »	112	»	8951	) )	97	»	9156	12301 a.z.	83
))	8527	»	122	»	8739	»	171	»	8957	n	108	»	9157	»	77
<b>»</b>	8537	»	155	»	8741	»	148	»	8958	<b>»</b>	167	Y	9158	<b>»</b>	158
))	8538	»	134	<b>»</b>	8744	»	140	»	8963	»	179	, »	9162	· »	177
»	$\begin{array}{c} 8540 \\ 8542 \end{array}$	»	174	»	8747	»	170	»	8966	-))	112	»	9163	n	121
» »	8542 8543	» »	171 166	» , »	$8754 \\ 8759$	» 	103	»	8967	))	156	` ))	9165	n	148
<i>"</i>	8544	<i>"</i>	124	» »	8760	» »	148 177	» »	.8968 8971	» »	107 144	»	9169 9171	<b>»</b>	141
»	8546	»	115	»	8761	<i>"</i>	110	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8972	<i>»</i>	105	» »	9171	» »	148 180
))	8550	»	164	»	8763	»	91	, "	8974	"	95	»	9177	)) ))	170
»	8554	»	132	»	8767	))	140	»	8976	»	173	» ,	9184	" »	135
<b>x</b>	8556	»	124	n	8771	n	86	»	8978	))	164	»	9185	n	136
»	8558	»	65	»	$\bf 8772$	»	83	»	8979	»	84	))	9186	» .	167
n	8559	»	173	<b>»</b>	8779	»	136	»	8986	»	159	»	9190	»	139
» -	8560	» 	134	»	8785	»	143	»	8989	»	77	»	9191	»	172
79 29 ·	8564 8566	» »	171 175	»	8786 8787	»	158	»	8990	))	96	»	9194	27	161
<i>y</i> .	8568	<i>)</i> )	178	» »	8800	» »	$\frac{169}{178}$	»	8992 8994	»	$\begin{array}{c} 150 \\ 163 \end{array}$	»	9195	n	176
»	8569	»	166	»	8802	<i>n</i> »	160	» »	8998	» »	142	» »	9196 9200	, <b>))</b>	148 180
<b>»</b>	8571	" »	166	»	8805	»	80	<u>"</u>	8999	" »	103	. »	920 <b>3</b>	» »	180
»	8572	»	1.75	»	8807	»	165	] "	9001	»	89	»	9204	»	133
<b>»</b>	8574	»		")	8808	»	95	»	9002	n	68	» .	9206	»	154
<b>»</b>	8579	))	149	1)	8813	<b>»</b>	76	»	9004	»	132	»	9207	n	156
))	8581	n	64	))	8814	»	123	»	9005	n	153	<b>»</b>	9210	n	164
»	8589	»	178	<b>»</b>	8816	<b>»</b>	157	»	9006	»	170	<b>»</b>	9213	»	99
» »	8590 8591	<b>»</b>	97	»	8822	»	158	»	9007	»	133	w	9217	»	120
<i>))</i>	8594	» 	$\begin{array}{c} 103 \\ 167 \end{array}$	»	8823	· »	159	»	9008	»	179	<b>»</b>	9218	»	177
»	8596	» »	163	» »	8825 8827	· »	$\frac{93}{179}$	»	9009 9012	» »	171 166	»	$9221 \\ 9222$	»	156
»	8600	»	82	" "	8828	. " "	73	» »	9013	)) ))	125	» »	$\begin{array}{c} 9222 \\ 9224 \end{array}$	n n	$\begin{array}{c} 124 \\ 169 \end{array}$
»	8603	»	117	»	8829	»	159	" »	9014	<i>"</i>	95	" »	9225	»	150
<b>»</b>	8604	»	178	»	8831	»	172	»	9015	»	169	" »	9226	»	180
<b>»</b> .	8606	»	169	»	8833	»	115	»	9017	»	131	»	9228	n	98
<b>»</b>	8608	n	152	<b>»</b>	8834	»	169	»	$\boldsymbol{9022}$	<b>»</b>	148	»	9233	»	71
»	8614	D	100	»	8835	»	111	»	9024	»	161	» ·	9234	»	117
<b>)</b> )	8615	<b>3)</b>	176	n	8836	»	101	»	9028	n	119	»	9238	»	108
» »	8616 8617	» "	176	))	8837	»	158	»	9031	»	174	»	9239	»	111
<i>"</i>	8618	» »	$\frac{125}{104}$	» »	$\begin{array}{c} 8838 \\ 8841 \end{array}$	» "	169	»	90 <b>32</b> 90 <b>3</b> 5	» 	134	n	9240	<b>»</b>	156
»	8619	»	84	<i>)</i> /	8843	)) ))	164 113	» »	9040	» »	$\begin{array}{c} 98 \\ 173 \end{array}$	»	$9241 \\ 9246$	» 	$\begin{array}{c} 159 \\ 127 \end{array}$
»	8623	»	174	»	8844	»	154	»	9044	<i>"</i>	173 151	» »	$\begin{array}{c} 9240 \\ 9247 \end{array}$	. »	144
»	8626	))	175	»	8845	»	172	»	9045	»	168	<i>"</i>	9248	" »	149
»	8628	»	170	»	8846	»	128	»	9047	»	88	»	9255	»	89
»	8629	<b>»</b>	147	<b>»</b>	8847	»	157	»	9052	»	109	»	9257	»	99
»	8632	<b>»</b> (	124	»	8850	<b>»</b>	77	»	9053	»	113	))	9258	<b>»</b>	143
»	8636	»	66	<b>»</b>	8851	»	158	»	9054	<b>»</b>	112	<b>»</b>	9260	»	156
» »	8637 8640	»	148	»	8859	»	166	<b>»</b>	9056	))	165	<b>»</b>	9263	n	160
и »	8641	»	$\begin{array}{c} 116 \\ 149 \end{array}$	»	$8860 \\ 8861$	))	146	»	9058	))	79	»	9266	n	75
" »	8642	» »	166	» »	8862	n "	151 129	»	9062 906 <b>3</b>	»	140	»	9270	» 	99
»	8644	" »	157	" "	8863	)) ))	180	» »	9070	» »	176 106	» "	$\begin{array}{c} 9271 \\ 9272 \end{array}$	» »	$\frac{105}{173}$
»	8649	»	79	»	8866	»	111	»	9071	" »	151	» »	9274	" "	170
»	8650	»	126	»	8868	»	164	»	9076	»	151	»	92.77	»	151
D	8651	33	71	»	8872	n	89	»	9078	n	97	»	9278	»	127
»	8654	»	126	»	8876	»	179	<b>»</b>	9080	»	68	»	9280	»	66
D	8655	»	128	»	8879	»	171	»	9081	»	106	»	9284	»	85
» »	8664	»	180	»	8880	· »	170	»	9098	))	152	»	9286	»	148
» - »	8671 8675	)) ))	149 157	»	8883	»	75	»	9099	· ))	121	<b>»</b>	9289	»	166
"	8679	)) ))	164	» »	8886 8887	» »	165	»	$\begin{array}{c} 9100 \\ 9102 \end{array}$	n	130	» 	9290	»	85
»	8680	)) ))	166	» »	8891	» »	173 169	» »	9102 9106	»	$\begin{array}{c} 159 \\ 72 \end{array}$	» »	9298 9301	n	160
))	8681	»	117	" "	8892	»	67	» »	9108	» »	165	»	930 <b>3</b>	»	160
n	8685	»	180	"	8893	»	156	» »	9113	<i>"</i> »	170	» »	930 <b>3</b> 9 <b>3</b> 0 <b>4</b>	» »	172 111
»	8687	»	66	»	8894	»	147	<i>"</i>	9115	<i>"</i> »	175	<i>"</i>	9306	»	67
<b>»</b>	8688	n	162	»	8896	»	89	))	9118	))	103	»	9312	20	146
n	8691	n	172	»	8897	»	130	n	9119	n	165	»	9313	»	180
, <b>»</b>	$\boldsymbol{8693}$	»	83	»	8898	»	101	»	9122	»	176	<b>»</b>	9318	»	129
»	8699	»	148	»	<b>8902</b>	»	114	»	9124	»	90	))	9319	))	155
»	8701	<b>»</b>	171	»	8906	<b>»</b>	168	»	9125	»	164	<b>»</b>	9320	»	116
. »	8703	»	131	»	8907	»	131	<b>»</b>	9128	»	108	»	9321	» _	138
n	8704	n	168	»	8911	»	132	»	9132	))	93	»	9322	))	62
n	8707	))	134	»	$\begin{array}{c} 8912 \\ 8913 \end{array}$	n	109	» »	9135 9136	n n	178	» "	9324	»	147
»	8708	<b>»</b>	169	» »	8920	. » »	110 168	»	9136	» »	$\begin{array}{c} 102 \\ 91 \end{array}$	» »	9 <b>329</b> 9 <b>33</b> 0	» "	88 84
»	8709	<b>»</b>	171	»	8923	»	113	, ))	9138	» »	91 155	n n	9330 9331	)) ))	124
<b>»</b>	8710	"	168	»	8925	"	159	»	9139	<i>"</i>	164	" »	9333	<i>n</i> 39	153
» »	8711	))	174	»	8931	»	179	»	9144	»	116	»	9337	»	90
»	8714	))	153	»	8933	»	98	n	9146	n	134	»	9338	'n	95
»	8718	»	99	n	8934	»	180	×	9148	>	121	»	9341	»	156
»	8721	<b>»</b>	171	39	8935	<b>»</b>	87	»	9149	»	115	<b>»</b>	9342	»	91
<b>39</b>	8724 8720	» 	158	'n	8938	n	133	»	9151	))	94	))	9344	n	73
"	8730	<b>»</b>	169	»	8941	<b>»</b>	66	»	9152	»	171	<b>»</b>	9348	n	70
»	8731	n	166	n	8943	»	146	»	9153	n	173	»	9351	n	140

——————						···									
					,		j			_				_	
Serie	9355	Estraz.	74	Serie	9556	Estraz.	174	Serie	9759	Estraz.	131	Serie	10004	Estraz.	92
»	9357	»	164	»	9558	x	95	»	9760	»	167	»	10005 10007	» 	121
»	9360	»	132	<b>)</b> )	956 <b>4</b> 9566	»	156	»	9767 9769	» »	.88	» »	10007	n n	152
»	9362 9367	»	146	» .	9567	)) V	141	»	9773	»	144 167	· »	10012	»	144 70
D	9373	»	164 161	» »	9568	. »	113 86	»	9776	»	132	»	10016	" n	164
» v	9376	" »	77	»	9571	 »	146	»	9777	»	110	»	10022	»	109
. "	9377	»	120	»	9572	n	97	»	9778	»	119	, »	10024	»	157
n n	9378	n	178	»	9574	»	148	»	9782	»	143	n	10028	»	160
»	9379	»	177	»	9575	»	134	»	9783	<b>»</b>	109	»	10032	»	119
»	9383	»	175	»	9579	»	172	»	9785	»	165	»	10034	»	73
<b>v</b>	9384	».	121	n	9581	<b>»</b>	178	n	9789	»	177	»	10035	»	159
»	9385	»	125	»	9582	»	152	» »	9790 9791	» »	165	» »	100 <b>36</b> 100 <b>37</b>	» »	149
»	9386	»	171	» »	9586 9587	» »	179	» »	9792	» »	125 163	»	10037	" »	$\begin{array}{c} 72 \\ 179 \end{array}$
»	9393 9399	» »	162 163	»	9588	»	114 137	<i>"</i>	9793	" »	114	»	10040	»	98
»	9400	" "	110	»	9591	" »	157	»	9794	ÿ	112		10045	»	179
'n	9401	»	72	»	9600	»	102	))	9796	» .	110	1	10048	»	159
»	9406	»	141	»	9601	»	133	n	9797	))	179		10057	»	152
, α	9409	»	115	»	9602	»	169	»	9803	<b>»</b>	180		10059	n	114
n	9410	»	177	n	9604	»	176	<b>»</b>	9805	<b>»</b>	115		10060	»	109
v	9413	»	176	»	9606	))	114	n	9807	» 	131		10061	» 	170
»	9415	<b>x</b> )	180	»	$\begin{array}{c} 9608 \\ 9611 \end{array}$	» »	178 82	» ·	$9809 \\ 9817$	» »	155 92		$\frac{10062}{10066}$	» »	$\begin{array}{c} 172 \\ 178 \end{array}$
<b>»</b>	9419	»	98	» »	9612	»	174	<i>"</i>	9818	»	121		10067	" »	178
'n	$9421 \\ 9422$	n n	179 168	)) ))	9612 9616	מ	162	<i>"</i>	9819	»	81		10068	" »	161
n n	9424	'n	74	" »	9617	»	175	,, ,,	$\boldsymbol{9822}$	»	175		10072	»	163
)) '	9426	»	106	»	9620	»	178	))	9833	<b>»</b>	136		10077	»	171
»	9427	»	164	<b>)</b> )	9622	'n	180	·»	9834	<b>»</b>	155		10079	»	87
»	9429	»	169	n	9624	»	92	»	9837	»	107		10082	»	134
» .	9432	30	95	n	9625	<b>»</b>	172	»	9839	»	147		10085	»	175
n	9433	» .	65	n	9627	»	157	))	$9845 \\ 9847$	»	108		10087 10088	» "	122
n	9434	n	180	» 	9628 9632	» »	171 171	» »	9848	» »	$\frac{160}{172}$		10088	» »	114 174
»	9435 9438	» »	163 165	» »	9633	<i>))</i>	180	" »	9850	<i>»</i>	172		10091	" »	163
n	9438	" »	110	»	9635	" »	129	l	9851	»	148		10095	»	130
)) 'Y	9443	»	174	»	9640	»	89	»	9856	D	157		10106	»	144
»	9444	»	79	»	9641	n	176	»	9859	»	168		10107	'n	177
2	9445	»	155	n	9645	<b>v</b>	167	»	9860	<b>»</b>	121		10114	<b>39</b>	170
` »	9448	»	167	»	9651	»	108	»	9861	»	63		10116	»	156
n	9451	»	96	» .	9652	»	132	»	9862	, »	146		10117	»	161
<b>»</b> .	9452	»	176	n	9654	»	139	»	9868	» ,	171	,	10119	»	174
»	9455	D	172	×	9656	»	173	» »	9871 9875	»	178 151	,	10123 $10127$	)) ))	173 166
×	9456	n n	107	» »	9658 9659	» »	64 175	, " ,	9878	<i>"</i>	171		10128	<i>"</i>	137
»	9458 9459	» »	156 122	)) ))	9660	" »	175	, "	9881	»	159		10130	 ))	89
,	9460	»	179	»	9661	»	176	'n	9886	<b>»</b>	157		10135	<b>))</b>	169
	9461	»	121	»	9662	))	119	»	9887	n	144		10136	10	108
5	9462	»	175	»	9664	»	177	»	9889	))	172		10137	>	177
>	9463	»	174	»	9665	>>	170	»	9895	»	80		10138	»	147
>	9465	n	89	»	9667	n	167	»	9897	»	174	1	10143	D .	173
>	9468	n	143	. <b>»</b>	9676	»	167	»	9901	»	124		10147 10148	» .	79
*	9470	D	167	»	$9678 \\ 9679$	» 	133 106	» »	9907 9908	» »	159 138	,	10148	» »	179 158
<b>»</b>	9472	. »	179	» »	9681	» »	65	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9910	<i>"</i>	173	,	10156	»	151
»	9475 9478	»	174 168	)) ))	9683	»	168	, " , »	9911	» ·	167		10159	»	166
».	9479	»	137	»	9685	»	124	»	9912	))	177	,	10163	»	146
» »	9483	»	158	»	9689	»	136	»	9914	»	136	>	10168	<b>»</b>	171
»	9485	n	112	»	9691	»	83	»	9917	»	171	9	10169	<b>»</b>	180
n	9491	»	102	»	9696	»	82	l »	9918	»	180	ð	10173	))	120
»	9492	))	177	"	9700	<b>»</b>	153	»	9920	»	147	0	10174	»	163
»	9493	))	112	<b>»</b>	9702	»	109	» "	9928 9931	» »	165 149	»	10176 10179	» »	178 175
»	9496	»	161	»	9707 9708	» »	164 170	» »	9931	» »	149 172	, D	10179	» »	103
»	9501	))	134 80	» »	9708 9709	» »	73		9935	<i>»</i>	123	» »	10183	<i>))</i>	176
»	9502 9503	» »	$\begin{array}{c} 80 \\ 128 \end{array}$	» »	9709 9710	»	117	, " »	9936	»	174	»	10184	, »	163
» »	9503 9504	" »	162	»	9716	»	85	»	9939	»	153	»	10186	. »	176
" ¥	9505	»	141	»	9718	»	95	»	9948	))	162	»	10188	»	174
»	9506	))	158	))	9720	))	170	»	9951	»	131	<b>»</b>	10190	))	142
»	9510	<b>»</b>	160	»	9726	))	161	»	9952	»	171	»	10192	<b>»</b>	163
n	9514	))	135	»	9727	<b>»</b>	152	»	9955	»	124	»	10193	» "	178
»	9515	))	176	. "	9728	»	70	, »	9959 9960	» »	159 171	» »	10194 10195	» »	144 164
))	9516	))	146	» "	9751 9732	» »	129 140	» »	9960 9961	» »	171	» »	10195	» »	175
))	9519	))	158	» "	9732 9733	» »	89	» »	9961	» »	132	» »	10198	» »	168
» "	9527 9533	» »	122 151	» ` »	9733	» »	119	, " »	9963	<i>"</i>	143	<i>"</i>	10200	" »	131
» »	9536	»	145	<i>"</i>	9735	»	168	»	9978	»	145	»	10203	»	156
)) ))	9537		167	" »	9741	»	178	» ·	9983	»	95	<b>»</b>	10208	»	76
»	9543	. "	127	»	9742	<b>»</b> .	107	»	9984	»	173	))	10209	»	179
" »	9544	»	156	»	9743	<b>»</b>	166	»	9990	))	178	»	10211	<b>»</b>	154
»	9545	»	162	<b>»</b>	9746	<b>»</b>	85	»	9993	»	153	))	10213	» 	125
W	9546	»	156	. »	9747	»	170	) 	9995	»	105	» »	10216	» "	151
*	9554		72	» 	9751 9755	»	93 149	» »	$\begin{array}{c} 9997 \\ 10001 \end{array}$	» »	170 <b>79</b>	» »	$10217 \\ 10221$	» »	100 120
*	9555	»	148	<b>»</b>	9755	»	149	1 »	TOOOT	n	18	»	10241	n	120

	,							1				<del></del>			
Serie	10222	Estraz.	105	Serie	10431	Estraz.	130	Serie	10644	Estraz.	146	Serie	10850	Estraz.	104
) )	10223	) )	173	)) ))	10432	12301 az.	175	»	10646	) )	137	»	10851	Estraz.	$\frac{124}{177}$
<b>»</b>	10226	<b>»</b>	173	<b>»</b>	10436	»	152	»	10649	n	145	<b>»</b>	10853	" »	180
))	10228	))	180	<b>»</b>	10439	»	71	»	10651	))	175	»	10856	<b>»</b>	76
»	10234	<b>»</b>	148	))	10440	»	113	» »	10654	<b>»</b>	135	»	10859	<b>»</b>	97
» »	10235 10236	. » »	$\begin{array}{c} 146 \\ 155 \end{array}$	» »	$10441 \\ 10443$	)) ))	$\begin{array}{c} 174 \\ 168 \end{array}$	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$10657 \\ 10660$	» »	$\begin{array}{c} 154 \\ 164 \end{array}$	» 	$\frac{10860}{10863}$	))	144
»	10241	" 》	166	»	10444	))	157	n	10661	»	138	» »	10803	» »	166 168
»	10242	))	168	))	10446	»	153	»	10665	»	176	»	10871	»	111
))	10243	))	173	))	10447	<b>»</b>	156	»	10670	»	176	<b>»</b>	10872	))	150
))	10246	))	176	»	10448	»	115	»	10673	<b>»</b>	146	»	10881	»	173
)) ))	$10248 \\ 10249$	» "	90 176	» »	10449 10450	» »	$\begin{array}{c} 158 \\ 140 \end{array}$	» »	$10674 \\ 10675$	»	130	. "	10882	<b>»</b>	162
"	10252	» »	142	<i>"</i>	10450	»	171	" »	10676	» »	129 147	» )1	$10883 \\ 10885$	» );	156
»	10253	»	179	»	10452	• " »	163	»	10678	<i>"</i>	177	), ))	10890	»	$\begin{array}{c} 176 \\ 145 \end{array}$
<b>»</b>	10256	»	117	<b>»</b>	10453	>>	142	»	10680	<b>»</b>	174	»	10891	»	139
))	10267	))	105	))	10455	<b>»</b>	117	»	10682	» ·	167	))	10895	<b>»</b>	137
» · »	$10269 \\ 10271$	» »	$\begin{array}{c} 177 \\ 180 \end{array}$	» »	$10461 \\ 10464$	)) ))	$\begin{array}{c} 99 \\ 135 \end{array}$	» »	$10683 \\ 10684$	· »	172	<b>»</b>	10898	»	64
»	10276	»	167	<i>"</i>	10469	»	74	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10685	» »	$\begin{array}{c} 133 \\ 121 \end{array}$	» »	10902 10903	» »	160
»	10279	<b>»</b>	166	))	10470	»	140	. »	10692	»	123	»	10906	<i>"</i>	174 174
))	10281	<b>»</b>	138	»	10471	<b>»</b>	73	»	10694	n	105	»	10909	»	103
<b>»</b>	10282	<b>»</b>	116	»	10473	))	121	»	10696	))	160	»	10910	»	171
))	$\frac{10286}{10287}$	»	129	))	$10479 \\ 10480$	» »	$\frac{101}{170}$	» »	10699	»	161	))	10913	))	128
)) ))	10292	» »	$\begin{array}{c} 96 \\ 172 \end{array}$	» »	10480	)) ))	85	, »	$10701 \\ 10709$	» »	179 177	» »	10918 10 <b>92</b> 0	))	122
»	10293	»	122	»	10485	»	101	»	10715	»	131	" »	10920	» . »	$\frac{155}{104}$
<b>»</b>	10296	»	164	<b>»</b>	10489	))	130	»	10716	))	133	'n	10922	»	164
))	10298	))	113	))	10490	**	162	»	10720	))	162	»	10923	»	168
))	10 <b>3</b> 01 10 <b>3</b> 03	»	180	))	10496 10497	» "	163	» »	10721	((	69	))	10926	))	152
» »	10303	» »	86 98	» »	10500	»	$\frac{146}{105}$	» »	$10727 \\ 10728$	)) ))	$\begin{array}{c} 162 \\ 76 \end{array}$	» »	10 <b>93</b> 5 10 <b>93</b> 6	» 	173
»	10306	" »	162	<i>"</i>	10503	»	177	»	10729	»	172	»	10930	» »	164 94
**	10308	))	161	))	10504	»	92	))	10732	· ))	178	»	10938	»	131
» ·	10312	))	164	<b>»</b>	10505	))	69	»	10734	<b>»</b>	157	))	10939	))	169
»	10314 10319	»	156	))	10507 10510	»	164	»	10736	»	128	))	10940	,	111
» »	10319	» »	$\begin{array}{c} 72 \\ 167 \end{array}$	» »	10517	» »	$\frac{125}{147}$	» »	$10741 \\ 10744$	. » »	$\begin{array}{c} 88 \\ 179 \end{array}$	» »	109 <b>41</b> 109 <b>43</b>	))	177
»	10322	»	176	»	10521	»	116	»	10745	»	162	»	10943	» »	$\begin{array}{c} 176 \\ 128 \end{array}$
))	10324	))	158	))	10525	»	168	))	10746	))	144	))	10946	»	149
»	10327	<b>»</b>	171	))	10529	<b>»</b>	169	))	10748	<b>»</b>	121	))	10948	))	166
»	10 <b>33</b> 0 10 <b>333</b>	» "	170	<b>»</b> ,	10530	» "	172	»	10749	<b>»</b>	150	))	10950	<b>»</b>	171
» . »	10333	» »	165 145	» »	10 <b>531</b> 10 <b>533</b>	» »	$\begin{array}{c} 169 \\ 74 \end{array}$	» »	10 <b>753</b> 10 <b>75</b> 5	» »	123 134	»	10951	»	123
»	10336	»	70	<i>"</i>	10534	»	91	" »	10757	<i>"</i>	173	» »	$10956 \\ 10958$	» »	$\begin{array}{c} 122 \\ 173 \end{array}$
<b>»</b>	10339	))	97	»	10536	<b>»</b>	115	<b>»</b>	10759	))	137	»	10961	))	168
<b>»</b>	10340	n	130	<b>»</b>	10537	<b>»</b>	113	))	10761	»	135	<b>»</b>	10962	<b>»</b>	116
<b>»</b>	10341	))	67	<b>»</b>	10538	»	153	'n	10762	<b>»</b>	90	))	10967	))	153
» »	10 <b>343</b> 10 <b>344</b>	» . »	148 163	» »	10 <b>53</b> 9 10 <b>54</b> 5	» »	133 169	» »	$10770 \\ 10771$	» »	177	» 	10971	»	166
»	10346	»	124	»	10548	»	175	»	10772	»	88 77	))	$10974 \\ 10976$	<b>))</b> ))	116 162
<b>»</b>	10347	<b>»</b>	167	»	10550	»	128	»	10773	<b>»</b>	166	»	10979	»	119
))	10348	»	169	))	10553	))	128	<b>»</b>	10774	))	65	<b>»</b>	10982	<b>)</b>	162
» »	$10349 \\ 10350$	» »	$\begin{array}{c} 92 \\ 62 \end{array}$	» »	$10558 \\ 10559$	» »	144	)) ))	10776	))	129	»	10984	<b>»</b>	107
»	10350	" "	166	<i>"</i>	10562	" "	$\begin{array}{c} 77 \\ 163 \end{array}$	»	10777 10778	)) ))	$\begin{array}{c} 153 \\ 162 \end{array}$	» »	10985 10986	»	179
»	10354	»	146	»	10563	»	171	»	10780	))	173	<i>)</i> /	10987	» »	170 165
))	10355	»	155	»	10564	»	141	»	10782	))	168	»	10989	»	122
))	10357	))	156	»	10576	»	163	»	10783	. »	120	))	10991	<b>»</b>	134
» »	$10362 \\ 10366$	)) ))	171 171	))	$10577 \\ 10582$	<b>))</b> ))	178	» »	10784	» »	69	<b>»</b>	10992	<b>»</b>	103
<i>»</i>	10370	»	83	» »	10584	<i>"</i>	$\begin{array}{c} 172 \\ 102 \end{array}$	i »	$10785 \\ 10786$	<i>))</i>	$\begin{array}{c} 139 \\ 135 \end{array}$	))	10994	<b>»</b>	65
»	10373	»	170	<i>"</i>	10587	»	129	»	10787	" »	95	» »	10995 10996	» »	$\begin{array}{c} 97 \\ 180 \end{array}$
»	10376	))	115	»	10588	»	168	»	10790	» ·	179	»	10998	<i>"</i>	166
»	10378	<b>»</b>	132	»	10589	<b>»</b>	125	»	10792	»	150	))	10999	<b>»</b>	107
»	10381	»	176	<b>»</b>	10603	»	168	»	10793	<b>»</b>	117	<b>»</b>	11000	»	179
» »	$10382 \\ 10386$	» »	$\begin{array}{c} 171 \\ 172 \end{array}$	» »	10604 10607	» »	103 180	»	10795 10796	» »	$157 \\ 130$	» 	11010	* **)	172
»	10387	»	166	" »	10609	»	174	»	10797	" »	151	)) ))	$11011 \\ 11012$	» »	104
<b>»</b>	10389	<b>»</b>	169	»	10610	»	75	»	10798	))	112	»	11012	)) ))	154 161
))	10390	<b>»</b>	107	»	10612	<b>»</b>	173	»	10799	<b>»</b>	101	» ·	11018	»	126
))	10397	»	175	»	10613	»	149	))	10800	))	172	»	11021	**	157
» »	10 <b>39</b> 8 10400	» »	$\begin{array}{c} 122 \\ 172 \end{array}$	» »	10615 10619	» »	167 164	» »	$\frac{10802}{10804}$	» »	155	»	11022	))	180
<i>"</i>	10403	»	174	»	10622	»	141	»	10804	» »	145 143	» »	$11025 \\ 11027$	))	69
»	10404	»	103	»	10624	»	134	»	10811	»	143 179	» »	11027	» »	$\begin{array}{c} 127 \\ 157 \end{array}$
»	10406	»	176	»	10625	»	145	»	10818	<b>»</b>	140	»	11023	»	142
»	10407	»	174	<b>»</b>	10627	»	179	»	10826	<b>»</b>	168	<b>»</b>	110 <b>34</b>	»	86
» »	10409 10413	» »	129 149	.))	$10632 \\ 10634$	» »	127 79	» »	10828	» "	174	»	11038	<b>»</b>	111
» »	10413	» »	139	» »	10634		140	» »	$10829 \\ 10831$	» • »	139 166	» »	11039	» "	131
»	10419	»	88	»	10641	»	173	»	10832	»	128	. »	$11041 \\ 11042$	» »	180 167
»	10429	»	62	<b>»</b>	10642	. »	103	»	10840	»	166	»	11042	<i>"</i>	123
»	10430	n	171	»	10643	<b>»</b>	176	· »	10841	<b>»</b>	136	n	11044	»	96

		Supple	1161660	orainario	ana GA	ZZZ	OII.	CIMIL	и. то.		88-1 -1-				16
rie	11046	Estraz.	143	Serie	11252	Estiaz.	151	Serie	11538	Estraz.	163	Serie	11770	Estraz.	17
»	11048	)) ))	152	»	11254	»	132	»	11543	»	58	»	11772	»	17
»	11054	»	167	»	11259	))	128	))	11545	<b>»</b>	159	»	11781	»	. 7
»	11058	»	157	))	11261	<b>»</b>	80	<b>»</b>	11546	»	180	))	11782	<b>»</b>	16
»	11060	»	151	<b>»</b>	11265	))	175	))	11549	»	169	))	11784	))	16
))	11061	<b>»</b>	65	))	11266	**	170	))	11550	<b>»</b>	169	»	11786	))	g
)	11062	»	63	»	11268	))	173	))	11557	»	93	n	11788	>>	17
)	11065	, »	148	>)	11272	»	120	))	11560	))	178	))	11789	>>	12
)	11067	))	77	))	11280	<b>»</b>	143	»	11561	»	174	» ·	11792	3)	16
	11068	))	126		11285	<b>»</b>	151	. "	11563	))	138	))	11796	))	ç
	11069	))	126	<b>»</b>	11286	»	142	))	11565	»	156	"	$\frac{11798}{11803}$	»	17
	11071	»	94	))	11288	»	169	))	11568	))	171	»	11805	))	10
	11072	))	70	>>	11290	»	94	))	11571	»	84	"	11806	))	1
	11075	»	112	>>	11291	»	149	»	11572	))	176	)) ))	11810	))	1'
	11076	))	173	))	11293	»	161	))	11574	»	172	" »	11810	»	1;
	11077	n	94	))	$11296 \\ 11311$	» "	145	. » »	$11575 \\ 11576$	» 	162	»	11813	)) ))	
	11078	))	177	»	11311	» »	150	<i>»</i>	11576	»	179	»	11815	» »	1
	11079	))	100	»	11314	» »	126	" "	11590	» »	<b>73</b>	" »	11816	» »	4
	11081	» 	77	»	11317	<i>"</i>	109	»	11591	<i>"</i>	88	»	11818	<i>)</i> )	1
	11084	))	171	»	11317	»	150	,, ,,	11593	<i>)</i> '	171	»	11820	»	1
	11093	))	163	, »	11322	"	63	" »	11596	<i>"</i>	141		11825	» »	1
	11094	» .	169	»	11324	»	164	<i>"</i>	11602	"	118		11827	"	1
	$\frac{11095}{11100}$	))	108	»	11324	»	134	»	11602	»	155		11828	. "	1
	11101	))	141	» »	11320	»	179	»	11608	»	124		11832	»	,
	11101	))	156		11332	»	158	,,   	11613	»	119		11836	»	1
	$11104 \\ 11105$	» »	135	)) ))·	11332	<i>"</i>	115 177	" ·	11614	<i>"</i>	100 89		11838	<i>»</i>	1 1
	111105	)) ))	113	» »	11341	<i>"</i>	177	, ,, ,,	11621	" »	89 180		11841	<i>"</i>	
	11114	» »	139	"	11345	»	114	»	11622	"	106		11842	"	1
	11117	» »	176	»	11348	»	152	, ,	11627	" »	163		11845	»	1
	11119	))	105 176	. "	11350	»	1152	»	11629	»	176		11847	»	1
	11121	. »		"	11351	))	156	))	11630	<b>»</b>	98		11849	))	1
	11125	" »	178 144	»	11357	))	144	))	11634	))	179		11854	))	î
	11126	))	96	"	11359	))	167	»	11635	n	178		11855	))	i
	11130	"	163	))	11362	))	177	»	11636	<b>»</b>	175		11860	))	•
	11131	»	147	))	11363	))	173	» .	11637	))	123		11861	))	
	11135	<b>»</b>	113	))	11366	»	168	»	11638	))	128		11862	»	1
	11136	))	177	))	11367	))	144	»	11639	» ·	172		11867	»	î
	11137	))	131	))	11368	))	160	) · »	11643	n	$1\overline{16}$		11868	»	î
	11140	))	82	))	11371	· ))	158	>>	11647	))	167		11869	>>	ī
	11142	<b>»</b>	111	))	11372	<b>»</b>	109	))	11652	<b>»</b>	173		11870	. »	1
	11148	))	134	))	11376	))	105	»	11653	>>	173		11871	»	ī
,	11151	))	180	))	11377	))	109	»	11659	»	169		11872	»	1
)	11153	>)	177	))	11378	. »	137	»	11662	<b>»</b>	102		11873	* >>	1
	11159	))	78	))	11379	<b>»</b>	139	»	11669	»	152		11876		1
)	11161	n	92	<b>»</b>	11382	))	81	»	11670	))	146		11895		1
,	11162	))	132	))	11385	))	171	))	11672	))	173	"	11896		)
,	11163	n	125	))	11391	»	91	»	11675	))	121	<b>»</b>	11898		]
,	11164	))	163	))	11398	»	73	»	11676	))	84	))	11900	))	
1	11168	))	166	<b>»</b>	11401	<b>»</b>	175	) »	11678	»	95	»	11905	<b>)</b>	
į	11170	))	74	))	11403	>>	145	))	11680	))	87	»	11906	»	·
	11171	))	134	))	11408	))	157	))	11681	»	149	»	11907	. »	
,	11172	))	179	))	11411	))	165	))	11683	))	106	»	11908		
,	11173	))	99	>>	11413	»	165	»	11687	»	93	. »	11909		
•	11174	))	173	))	11418	<b>»</b>	168	» "	11689	»	142	»	11914	»	
1	11176	))	177	»	11426	))	160	))	11693	))	96	))	$\frac{11916}{11917}$	»	
	11178	))	65		11434	» »	175	» »	11 <b>69</b> 5 11 <b>7</b> 00	» »	112	. ))	11917	) L »	
	11179	))	113		11440 11441	»	107 180	" »	11700	» »	175 149	»	11924	• » • »	
	11182	))	177	"	11441		172	, "	11702	»	105	»	11930	) »	
	11184	))	179		11448	<i>))</i>	133	" »	11706	))	156	»	11931	, » L »	
	11185	» "	178		11448		162	»	11708	))	137	<i>"</i>	11934	L »	
	11188	» "	143 72		11445		160	» ·	11713		157	»	11935		
	11191	» »	151		11454		151	»	11714		165	" »	11936		
	11194		151 127		11459		118	»	11716		165	»	11943		
	11198	» »	141		11455		165	»	11723	»	164	»	11950	) "	
	11202 11205	» »	79		11408	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	173	»	11725	»	173	" »	11952	2 "	
	11206	<i>))</i>	175		11473		128	))	11726	»	155	»	1195	3 »	
	11200	"	162		11475	»	169	»	11727	))	127	»	1195	5 »	
	11207		82		11477	»	125	»	11729	))	106	»	1195		
	11208		135		11487	»	172	»	11730	»	99	»	11958		
)	11210		146		11493		123	»	11733	»	109	»	1196		
)	11211		168		11494		159	»	11736	»	173	))	1196		
,	11215		169		11498		86	»	11737	<b>»</b>	169	»	1196	8 »	
)	11217		163		11501		164	»	11738	»	. 169	<b>»</b>	1197	1 »	
))  )	11219		179		11502	<b>)</b>	96		11739	»	108	»	1197	2 »	
)) ))	11213	, "	141		11507	7 »	155		11744		159	»	1197	9 »	
)) ))	11223	. "	88		1151	) L	145		11748	»	168	<b>»</b>	1198	4 »	
)) ))	11236	: " ; "	88		11515		168	»	11751	. »	171	<b>»</b>	1198	5 »	
<i>"</i>	11240	, ) »	106		11516	3 »	72		11754	e »	178	»	1198	8 »	
<i>))</i>	11241		7		11518	3 »	180	»	11755	<b>)</b>	138	»	1199	l »	
<i>"</i>	11242	) )	111		11520	) ».	157	»	11757	"	176	»	1199	<b>2</b> »	
<i>"</i>	11243	) }	178	5	1152	3 »	113		11759	) »	123	))	1199	4 »	
	11247	, »	159		11528	8 »	159		11763		164	<b>»</b>	1200		
))					1150	n	= 0	. I	11764	L »	130				
)) ))	11249	) »	125 109		1153 1153	3 »	79 <b>9</b> 0		11768		135				

(Avviso n. 17508).

Prezzo L. 0.45